



মহাবিজ্ঞানী আইনস্টাইন

মণি বাগচি

শৈব্যা প্রকাশন বিভাগ ৮/১ নি শ্রামাচরণ দে শ্রীট কলিকাডা-৭০০০৭৩ ধ্বকাশক:
. ত্লান্ধ বল
৮//১ নি খ্যামাচরণ দে শ্রীট
কলিকাতা-৭০০০৩

প্রথম প্রকাশঃ ঝুলন পূর্ণিমা, ১৩৬৭

মূজাকর ঃ ভারারাণী রায় ভারকেশ্বর শ্রেস ৬, শিবু বিশ্বাস লেন কলিকাডা-৬ আইনস্টাইন। বিজ্ঞানজগতের নবীন কলম্বাস।

এই নামটি উচ্চারণ করলেই মনের মধ্যে জেগে ওঠে এমন একটি আশ্চর্য মানুষের মৃতি জ্ঞান-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যাঁর মৌলিক অবদান পৃথিবীর মানুষ আজো সম্যক উপলব্ধি করে উঠতে পারেনি। এমন একটি মানুষ যাঁর চিস্তা বর্তমানকে অভিক্রম করে এগিয়ে গিয়েছে ভবিশ্বতের স্থুদ্রপ্রসারী পথে। এই মাটির পৃথিবীতে বসে স্থূদ্রের নক্ষত্রদের সঙ্গে তিনি কথা বলতেন, এবং দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য ব্যভিরেকেই তাদের তিনি দেখতে পেতেন। সাধারণ বিজ্ঞানী তিনি ছিলেন না—তিনি ছিলেন একজন পরমবিজ্ঞানী। পিথাগোরাস, আর্কিমিডিস, কোপার্নিকাস, গ্যালিলিও এবং নিউটন—বিজ্ঞানজগতের এই পঞ্চ মহারথীর মতোই আইনস্টাইনও ছিলেন বিজ্ঞানের জয়্মাত্রার পথের এক নিঃসঙ্গ ও নিভাকি পথিক। বিজ্ঞানী হিসাবে তিনি যত বড় ছিলেন, তেমনি মানুষ হিসাবেও তার শ্রেষ্ঠ সারা বিশ্বেই স্বীকৃত।

তাঁর জন্ম শতবার্ষিকী উপলক্ষে লেখা এই বইতে বিজ্ঞানী আইনস্টাইনের পাশাপাশি মানুষ আইনস্টাইনের স্বল্প-বিস্তব্ধ পরিচয় দেওয়া হয়েছে। এই পুস্তক রচনায় তথ্যের জন্ম আমি বিশেষভাবে নির্ভর করেছি এই চারখানি জীবনচরিতের ওপর, যথা—লিওপোল্ড ইনফেলডের 'Albert Einstein'; আইলেসা কোর্সির 'Einstein: Theoretical Physicist'; ফ্রাঙ্ক ফিলিপের 'Einstein: His Life and Times' এবং পল আর্থার শিলপের 'Albert Einstein: Philosopher Scientist'; এছাড়া, বিজ্ঞানীর নিজের লেখা 'The World As I See It', Out of My Later Years' ও 'The Ideas and Opinions'—এই ভিনটি বই থেকেও কিছু তথ্য সংগৃহীত হয়েছে।



১৯৩৯। অক্টোবর মাদ। যুরোপে তথন দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শুরু হয়েছে।

কজভেণ্ট—ফ্রাঙ্কলিন ডেলানো কজভেণ্ট—তথন মার্কিন যুক্ত-রাষ্ট্রের প্রেসিডেণ্ট। জন্মভূমি জার্মান থেকে নির্বাসিত হয়ে, বিশ্ববিখ্যাত পদার্থবিজ্ঞানী আলবার্ট আইনস্টাইন তথন এই দেশে আশ্রয় নিয়েছেন। এখানকার প্রিন্সটন ইনস্টিট্টাট ফর অ্যাডভান্সড স্টাডির তিনি তথন একজন সম্মানিত অধ্যাপক। এই সময়ে তিনি কয়েকজন সতীর্থের অনুরোধে প্রেসিডেণ্ট করভভেণ্টকে একটি গুরুত্বপূর্ণ চিঠিতে লিখেছিলেন—

'প্রিয় মিস্টার প্রেসিডেন্ট, সম্প্রতি আমি ইতালির বিখ্যাত পদার্থবিদ্ কেমির একটি গবেষণা-পত্রের পাণ্ড্লিপি পাঠ করে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছি যে, অদূর ভবিয়তে ইউরেনিয়ামকে শক্তির একটি নতুন এবং গুরুত্বপূর্ণ উৎস হিসাবে পরিণত করা যেতে পারে। যদি কোনো একটি বন্দরের ওপর এই ধরনের একটিমাত্র বোমার বিম্ফোরণ ঘটে তার কলে সেই বন্দরটি এবং তার আশপাশ সম্পূর্ণরূপে ধ্বংসপ্রাপ্ত হবে। আপনার সরকারের উচিত হিটলারের বিশ্বগ্রাদী অভিযানকে প্রতিহত করবার জন্ম অবিলম্বে পরমাণ্-বিজ্ঞানের গবেষণায় মনোযোগী হওয়া। বিশ্বের সেরা পরমাণ্ বিজ্ঞানীদের সমাবেশ এখন আপনার রাষ্ট্রে ঘটেছে—ভাঁদের সহায়ভা

আপনি অনায়াদেই লাভ করতে পারেন—নতুবা এই যুদ্ধের অনিবা₹ পরিণতি হবে মানবসভ্যতার ধ্বংস। ইভি,

> আপনার বিশ্বস্ত বন্ধু আলবার্ট আইনস্টাইন ৷' ^১

ছয় ব**ছর পরের ক**থা। ১৯৪৫। ৬ অগস্ট।

আধুনিক পৃথিবীর ইতিহাসে এটি একটি অবিম্মরণীয় তারিথ।
আমেরিকার প্রেসিডেন্টের পদে তথন অধিষ্ঠিত ছিলেন টু ম্যান।
ঐ তারিথে তাঁর নির্দেশে মার্কিন সামরিক বিমানবহর থেকে জাপানী
শহর হিরোশিমার ওপর একটি অ্যাটম বোমা নিক্ষিপ্ত হয়।
পৃথিবীতে সেই প্রথম অ্যাটম বোমার আবির্ভাব ঘটল। সমসাময়িক
বিবরণ থেকে জানা যায় যে, এই বোমার বিম্ফোরণের কলে আশী
হাজার লোক নিহত হয়; আহত হয় এক লক্ষ আর গৃহহারা হয়
ছই লক্ষেরও কিছু অধিক। মোট কথা, গোটা শহরটিই ধ্বংসপ্রাপ্ত
হয়ে গিয়েছিল। এই ঘটনার ঠিক তিন দিন পরে, ৯ অগস্ট আর
একটি জাপানী শহর নাগাসাকির ওপর ঐ রকম একটি বোমা ফেলা
হয়েছিল এবং সেখানেও ঐরকম ধ্বংসলীলা ঘটে গিয়েছিল।
অনোক্যপায় হয়ে জাপান আত্মমর্মপ্রণ করতে বাধ্য হলো। সঙ্কে
সঙ্গে বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পরিসমাপ্তি ঘটল।

যে পরমাণু বোমার বিক্ষোরণের ফলে এটা সম্ভব হয়েছিল তার উৎস ছিল একটি মৌলিক বৈজ্ঞানিক তথ্য যেটি ছাবিবশ বছর বয়স্ক এক তরুণ পদার্থবিদের মস্তিক্ষে জন্ম নিয়েছিল। তিনি একজন জার্মান ইছদী। নাম তার—আলবার্ট আইনস্টাইন। এত কম বয়সে এমন একটি মৌলিক তথ্য এর আগে পৃথিবীতে আর কোনো বিজ্ঞানী আবিষ্কার করতে পারেননি। এই শতাকীর সূচনাকালে

সম্পূর্ণ চিঠিখানি পরিশিষ্ট (খ)-তে ভ্রম্ভব্য।

জ্ঞান জগতে এই অধ্যাত তরুণ বিজ্ঞানী যথন তাঁর নবীন প্রতিভা ধরে আবিভূ ত হয়েছিলেন তথন থেকে আমাদের দৃষ্টিপথ থেকে রদিনের মতো অস্তর্হিত হয়ে যায় নিউটনের জগং; সেইখানে থা দিল এক নতুন পৃথিবী—আইনস্টাইনের পৃথিবী। পৃথিবীতে খেজ্ঞানিক চিন্তাধারার একটা যুগ শেষ হয়ে শুরু হয় আর একটা ত্বন যুগের। মহাকর্ষকে পিছনে ফেলে আমরা উপনীত হলাম পরমাণুর যুগে। আইনস্টাইনের উদ্ভাবিত অপেক্ষাবাদ বা Theory of Relativity এই যুগকে ছরায়িত করে দিয়েছে। এই মহাবিজ্ঞানীর জীবনকথাই আমরা আলোচনা করছি।

দক্ষিণ জার্মানির উলম শহর।

এই শহরেই ১৮৭৯ সালের ১৪ মার্চ জন্মগ্রহণ করেন আলবার্ট আইনস্টাইন। ছোট্ট শহর; এটি জার্মানির ব্যাভেরিয়া অঞ্চলের অন্তর্গত। আইনস্টাইন পরিবার বেশ সংগতি-সম্পন্ন ছিল। আলবার্টের ছেলেবেলার কথা বিশেষ কিছু জানা যায় না—'আমার শৈশব-শ্বতি বলতে কিছুই মনে পড়ে না।' একথা তিনি নিজেই বলেছেন। উলম শহরে তাঁর বাবা হার্মান আইনস্টাইনের একটি কার্থানা ছিল—ইলেক্ট্রো-টেকনিক্যাল ওয়ার্কস। তিনি ইঞ্জিনীয়ার ছিলেন। হার্মান ও তাঁর ভাই জ্যাকব ছ'জনে মিলে এটি চালাতেন। ছোট্ট সংসার; ছটি ছেলেমেয়ে—আলবার্ট ও মেয়া। আলবার্টের মা পলিন কক আইনস্টাইনের নিপুণ তত্বাবধানে সেই সংসারে শান্তি ছিল, স্বাচ্ছন্দ্য ছিল। পলিন থ্ব ভালো গানবাজনা জানতেন; ছেলেকে তিনি ছ'বছর বয়স থেকেই বেহালা বাজানো শিথিয়েছিলেন। উত্তরকালে পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ বেহালা বাদকদের মধ্যে বিজ্ঞানী আইনস্টাইন অস্থতম বলে গণ্য হয়েছিলেন। বেহালা ছিল তাঁর চিরজীবনের সঙ্গী।

আইনস্টাইন পরিবার জাতিতে জার্মান-ইছদী ছিলেন। আলবার্টের

বয়স যথন পাঁচ বছর তথন তাঁর বাবা সপরিবারে ইতালিতে মিলানে চলে আসেন এবং সেইখানেই বসবাস করতে থাকেন। কারখানাটিও মিলানে নিয়ে আসা হয়। পলিন নতুন করে সংসার পাতলেন এখানে। পরিবারের সকলের সুথস্বাচ্ছন্দ্য বিধান ছিল তাঁর প্রধান কাজ, কিন্তু সেজক্য পিয়ানো বাজানো বাদ যেত না একদিনও। পুত্রকে পাশে বসিয়ে তিনি পিয়ানো বাজাতন— আলবার্ট তন্ময় হয়ে মায়ের বাজানো শুনতেন। পলিন ছিলেন বীটোকেনের অমুরাগিনী—পিয়ানোর বুক থেকে বীটোকেনের স্বর্গহরী যথন উঠতো তথন মুগ্ধ বালক তাঁর সমস্ত হৃদেয় মন দিয়ে তা শুনতেন। কী এক অপার্থিব আনন্দে তাঁর সমস্ত সত্তা ভরে উঠতো। এই সংগীতপ্রবর্ণতা বিজ্ঞানী আইনস্টাইনের প্রতিভার একটি বিশিষ্ট দিক। তিনি কিন্তু মোজার্টের অমুরাগী ছিলেন।

জাতীতে ইছদী হলেও আইনস্টাইন পরিবারের কেউ ঐ ধর্মের কোনো আচার-অমুষ্ঠান তেমন মানতেন না। মিলানে তাঁরা যেথানে থাকতেন দেখান থেকে ইছদী ছেলেমেয়েদের জন্ম স্কুলটা ছিল বেশ থানিকটা দ্রে। দেইজন্ম ছয় বছর বয়স হলে আলবার্টকে ক্যাথলিক খ্রীষ্টানদের একটা স্কুলে ভর্তি করে দেওয়া হয়। ঐ স্কুলটা তাঁদের বাড়ির কাছেই ছিল। আসলে সেটা ছিল একটা পাঠশালা। পাঠশালার পড়া শেষ হলে দশ বছর বয়সে তাঁকে একটি স্কুলে ভর্তি করে দেওয়া হলো। লুইটপোল্ড জিমনাসিয়াম ছিল একটি উচ্চ বিছ্যালয়, এখানকার নিয়মকায়্মন ছিল খুব কঠোর। এখানে লাতিন ও গ্রীক পড়ানো হতো; কিস্তু আলবার্টের বিশেষ আগ্রহ ছিল না ঐ ছটি ভাষা শিথবার জন্ম। ইতিহাসটা তাঁর কাছে খুবই নীরস মনে হতো; ইতিহাসের সন্তারিথ কিছুতেই তিনি মনে রাথতে পারতেন না।

ক্লাসে কিন্তু কিশোর আলবার্ট তাঁর শিক্ষকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলেন তাঁর অমুসন্ধিৎসা প্রবৃত্তির জন্ম। এই বিশ্ববন্ধাণ্ড সম্বন্ধে কিশোরের মনে দব সময় অস্তৃত ধরনের প্রশ্ন জাগত আর শিক্ষকদের কাছ থেকে তিনি সেইসব প্রশ্নের উত্তর প্রার্থনা কেমন করে এই পৃথিবী সৃষ্টি হয়েছে আর কেনই বা সৃষ্টি হয়েছে—এইসৰ প্রশ্ন শুনে শিক্ষকগণ রীতিমত ব্যতিব্যস্ত হতেন। তাঁরা নিজেরাই এসব প্রশ্ন ব্রুতেন না; তাই এর কি উত্তর দেবেন তাঁরা জানতেন না। এতকাল এথানে মাস্টারি করছেন, কথনো কোনো ছাত্রের কাছ থেকে তাঁরা এমন সব অন্তত প্রশ্ন শোনেন নি। কিন্তু এসব প্রশ্নের জবাব তিনি পেতেন বাড়িতে তাঁর বাবার কাছে, কাকা জ্যাকবের কাছে আর ম্যাক্স ট্যালমে নামক একটি রুশীয়-ইহুদী ছেলের কাছ থেকে। ইনি ডাক্তারি পড়তেন আর প্রতি বৃহস্পতিবার সন্ধ্যায় তাঁদের গৃহে নৈশভোজে আমন্ত্রিত হয়ে যোগদান করতে আসতেন। ম্যাক্সকে আলবার্ট 'দাদা' বলে ডাকতেন। 'আপনার আলবার্ট একটি ক্ষণজন্মা; কী প্রকাণ্ড এর মাথা। বড়ো হয়ে ও একজন অসাধারণ মামুষ হবে।' এই কথা একদিন ডিনার টেবিলে ম্যাক্স বলেছিলেন পলিন এবং তাঁর স্বামী হার্মান আইনস্টাইনকে।

এই ভবিশ্বদাণী নিক্ষল হয়নি।

সমস্ত পৃথিবীর মামুষ, পৃথিবীর সমস্ত বিজ্ঞানী সমাজ দেখেছে কী আশ্চর্য ভাবেই না সফল হয়েছিল এই ভবিশ্বদ্বাণীটি।

তাঁর ম্যাক্স দাদার কাছ থেকে কিশোর আলবার্ট একটি বই পেয়েছিলেন। বইটির নাম 'Force and Matter'; লুডউইগ বৃশনারের লেখা এই বইটি পড়ার পর আলবার্টের মনের মধ্যে একটা অন্তুত ধারণা জেগে উঠল; বাড়ি থেকে স্কুল আর স্কুল থেকে বাড়ি, এই যে প্রাভাহিক জীবন এর চেয়ে আশ্চর্ধের বিষয় হলো নক্ষত্র, মহাকর্ষ আর চুম্বকের জগং। প্রতিদিন তাঁর মনের মধ্যে জাগত একটি বিচিত্র প্রশ্ন—'কী ঘটতে পারে যদি

কোনো একজন মামুষ একটি ঘরের মধ্যে একটি আলোক-রশ্মিকে বন্দী করে রাথে ?' বারো বছর বয়সে ইউক্লিডের জ্যামিতির সঙ্গে আলবার্টের পরিচয় ঘটেছিল। জ্যামিতির প্রত্যেকটি সমস্থা। (Problem) সমাধান করার পর তিনি আরো কঠিন সমস্থার সমাধানের জন্ম উৎসাহ বোধ করতেন। তাঁর ম্যাক্স দাদার সহায়তায় আলবার্ট ক্লাসের ছাত্রদের পেছনে কেলে এগিয়ে গিয়েছিলেন এবং ক্লাসের 'ফার্ম্ট' বয়' বলে গণ্য হয়েছিলেন। স্কুলে কিন্তু ছটি বিষয়ে তিনি কিছুমাত্র আগ্রহ বোধ করতেন না—সে ছটি লাতিন ও গ্রীক ভাষা।

বাড়িতে তাঁর বাবা, মা ও কাকা সবাই লক্ষ্য করতেন যে একমাত্র অঙ্কশাস্ত্রের প্রতি আলবার্টের ঝোঁক ছিল। আর ঝোঁক ছিল পিয়ানো ও বেহালার ওপর। এই ছটি ছিল তাঁর চিন্ত-বিনাদনের সহায়ক। ছ'বছর বয়স থেকেই তিনি তাঁর মায়ের কাছে বেহালা বাজাতে শিথেছিলেন। মোজার্ট ছিলেন তাঁর প্রিয় সুরকার। পিয়ানোতে বসে তিনি থুব যত্নের সঙ্গে, অধ্যবসায়ের সঙ্গে অভ্যাস করতেন। উত্তর কালে আইনস্টাইন বলতেন—'ক্ষারের সৃষ্টির তুলাই মোজার্টের সুরুষ্টি।'

>028 1

আলবার্টের বয়স তখন পনর বছর। সংসারে তুর্দিন ঘনিয়ে এলো। ব্যবসায়ে ভীষণ মন্দা দেখা দিল, একটির পর একটি কঠিন অবস্থা আসতে থাকে এবং অবশেষে সংসারের আর্থিক সংকট চরমে উঠল। আলবার্টের মা ছিলেন একজন প্রকৃত সুগৃহিণী। এতবড় ছর্দিনে বিন্দুমাত্র বিচলিত না হয়ে শক্ত হাতেই পলিন তখন সংসারের হাল ধরলেন। খাওয়া দাওয়া সরল ও সংক্ষিপ্ত করা হলো; সংসারের অস্তাস্থ খরচপত্র সব কমিয়ে দিলেন। এই সময়ে ম্যাক্স ট্যালমে ভাক্তারি পড়া শেষ করে নিউ ইয়র্কে চলে গিয়েছে দেখানে চিকিৎসা ব্যবসায় শুরুক করার জ্বা । চিঠিপত্রের

মাধ্যমে আলবার্ট তাঁর ম্যাক্স দাদার দক্ষে যোগাযোগ রক্ষা করেছিলেন। তাঁদের এই সাংসারিক বিপর্যয়ের দিনে একমাত্র তাঁর কাছ থেকেই আলবার্ট আশা ও উৎসাহের কথা শুনতে পেতেন।

আইনস্টাইন পরিবার তথন মিলান থেকে ইতালিতে চলে এলেন। এইথানে তাঁদের পরিবারের একটি শাখার বসবাস ছিল। তাঁরা বেশ সংগতি সম্পন্ন ছিলেন। এঁদেরই এক সমবয়সী ছেলের কাছে ইতালির দ্রাক্ষাকুঞ্জ, স্থুন্দর সূর্বালোক, বন্দর জাহাজ—এইসব বর্ণনা শুনে অবধি ইতালির প্রতি আলবার্টের মনের মধ্যে একটা অদম্য কেতিহল নিশ্চয়ই জেগে থাকবে। ইতালি যাওয়ার জন্ম তিনি মনে মনে অন্থির হয়ে উঠেছিলেন। কিন্তু তাঁর সমস্ত উৎসাহ যেন নিভে গিয়েছিল যেদিন তাঁর বাবার কাছে জানতে পারলেন যে, বাড়ির সবাই ইতালি যাডেছ, কিন্তু তাঁর যাওয়া হবে না।

- —আমি ঠিক করেছি আমার এক পুরাতন বন্ধুর কাছে এথানেই থেকে তুমি লেথাপড়া করবে।
 - -কিন্তু বাবা, আমি---
- —সকলের থরচ চালানো এখন আমার পক্ষে অসাধ্য। তোমার পক্ষে এখানে থেকে জিমনাসিয়ামে লেখাপড়া করাই ভালো হবে।

ছেলের পিঠে হাত রেখে সম্নেহে এই কথা বললেন তিনি। আলবার্ট সঙ্গে যাবে না, এজন্য মায়ের মনে ছঃথ বড় কম ছিল না। কিন্তু ভাগ্যের বিধানকে তিনি মেনে নিলেন। সবাই যখন ইতালি চলে গেল তখন আলবার্ট যারপর নাই নিঃসঙ্গ বোধ করছিলেন। সেই নিঃসঙ্গতা তিনি লেখাপড়ার মধ্যে তন্ময় হয়ে ভূলে যেতেন। ইতালি খেকে ছোট বোন মেয়ার প্রথম চিঠিখানা তিনি যেদিন পেলেন সেদিন তাঁর কি আনন্দই না হয়েছিল। 'দাদা তোমার জন্য আমার মন বড়্ড কেমন করে; আমার সব সময় তোমার কথা মনে পড়ে। তুমি কিন্তু মন দিয়ে লেখাপড়া করো।'

ছোট বোনের এই চিঠিখানা তার দাদার মনে কি রকম আনন্দের সঞ্চার করেছিল, সেটা আমরা সহজ্বেই করনা করতে পারি।

প্রসঙ্গত উল্লেখ্য যে, ভবিয়াতে যিনি আপেক্ষিকতত্ব আবিষ্কার করে বিজ্ঞানে যুগাস্তর নিয়ে আসবেন, সেই আইনস্টাইন কিন্তু স্কুলে বিশেষ কোনো মেধার পরিচয় দিতে পারেন নি: শিক্ষকরাও এই ছাত্রটির মধ্যে প্রতিভার তেমন কিছু লক্ষণ দেখতে পাননি। সাধারণ ভাবে পাঠ্য বিভিন্ন বিষয় সম্পর্কে আইনস্টাইনের কোনো কৌতৃহল ছিল না। ব্যতিক্রম ছটি বিষয়—গণিত ও পদার্থবিলা। জ্যামিতিতে একটি উপপান্ত তাঁকে অবাক করেছিল। একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু থেকে যথন বিপরীত বাহুগুলির উপরে তিনটি লম্ব টানা হয়, তথন সেই তিনটি লম্ব একটি বিন্দুতে মিলিত হয়। এই মিলিত হওয়ার ব্যাপারে আমি খুব অবাক হয়েছিলাম। উত্তরকালে জুরিচ বিশ্ববিত্যালয়ে তাঁর ছাত্রদের এক ঘরোয়া বৈঠকে এই কথা বিজ্ঞানী বলেছিলেন। প্রতিভা চিরকালই ছুজ্রের ও রহস্তময়। কার মধ্যে কি রকম ধরনের প্রতিভা স্বপ্ত থাকে তা সচরাচর আমরা বুঝে উঠতে পারি না। বুঝে উঠতে পারি না কখন সেই প্রতিভার ক্ষুরণ ঘটবে। যোল বছর বয়স পর্যন্ত আইনস্টাইনের মধ্যে প্রতিভার কোনো লক্ষণ দেখা যায়নি।



জিমনাসিয়ামে কিন্তু তাঁর বেশিদিন পড়া হলো না। এখান থেকে কোনো ডিপ্লোমা না নিয়েই ইতালিতে চলে এলেন আলবাট। বাবা কিন্তু খূশি হলেন না। 'আমাদের এথনকার অবস্থা আরে। সঙ্গীন। মিউনিক বা মিলানের চেয়েও খারাপ দিন যাচ্ছে এখানে। তুমি জুরিচে গিয়ে দেখানকার পলিটেকনিকে ভর্তি হও। আমি চাই তুমি ইঞ্জিনীয়ার হও।

- —ইঞ্জিনীয়ারিং পড়তে আমার একটুও ইচ্ছে নেই, বাবা।
- —ভবে কি পড়তে চাও **গ**
- —পদার্থবিদ্যা। জুরিচের পলিটেকনিকে আমি এটা নিয়েই ভর্তি হব ঠিক করেছি।

আলবার্টের কোনো ডিপ্লোমা ছিল না। তাঁকে তাই রীতিমত প্রবেশিকা পরীক্ষা দিয়ে পলিটেকনিকে ভর্তি হতে হয়েছিল। এই পরীক্ষা থুবই কঠিন ছিল। এখানকার ডাইরেক্টর ছিলেন ডক্টর হার্টজ। প্রার্থীদের তিনি যখন পরীক্ষা নিচ্ছিলেন তখন আলবার্টের প্রতিভাব্যঞ্জক চেহারা দেখে তিনি মুদ্ধ হন। তারপর তার সঙ্গে হই-একটি কথা বলার পর তিনি খুবই আকৃষ্ট হলেন। তথাপি তিনি যখন দেখলেন যে উন্তিদ্বিছ্যা, প্রাণীবিছ্যা ও ভাষা—এই কয়টি বিষয়ে প্রাথী আদে পারক্ষম নয় তখন তিনি তাঁকে বলঙ্গেন— 'আমাদের এখানে তোমার ভর্তি হওয়া দেখছি কঠিন হবে। তবে অঙ্ক আর পদার্থবিছ্যায় তোমার ব্যুৎপত্তি যে রকম বিশ্বয়কর দেখছি

তাতে তোমাকে ভর্তি করে নিতে আমার কিছুমাত্র আপত্তি নেই।" সেদিন পলিটেকনিকের ভাইরেক্টর আইনস্টাইনকে আরো একটি কথা বলেছিলেন—'I believe you have a future in mathematics and physics.' পৃথিবীশুদ্ধ লোক জ্বানে এই ভবিশ্বদ্বাণী আইনস্টাইনের জীবনে কিভাবে অক্ষরে অক্ষরে সত্য হয়েছিল। উত্তরকালে তিনি পৃথিবীর বিজ্ঞানী সমাজে গণিতশাস্ত্রের একজন প্রধান পুরোহিত আর তত্ত্বীয় পদার্থবিভার সর্বশ্রেষ্ঠ প্রবক্তারূপে স্বীকৃত হয়েছিলেন।

থুব ছেলেবেলা থেকেই আইনস্টাইনের মনে অনুসন্ধিংসার ভাবটা প্রবল ছিল। এই অমুসন্ধিৎসাই ছিল এই বিজ্ঞানীর প্রতিভার উৎস। এই সম্পর্কে তাঁর ছোটবেলার একটা ঘটনা এখানে উল্লেখ করছি। তথন তাঁর বয়স মাত্র চার বছর সেই সময়ে তাঁদের এক আত্মীয় আইনস্টাইনের জন্মদিনে তাঁকে একটি দিক-নির্ধান্নক কম্পাস উপহার দিয়েছিলেন। কাঁটাটির একটি বিশেষ দিক দর্বদা একই অভিমুখে থাকার ব্যাপারটা বালকের মনে জাগিয়ে তুলেছিল কৌতৃহল। বাবাকে জিজ্ঞাসা করলেন, 'কম্পাদের একটা কাঁটা এইভাবে থাকে কেন ? বাবা তার উত্তরে ছেলেকে বললেন 'এই রকম অভিমুখীন হয়ে থাকাটাই এর ক্ষমতা।' ভারি আশ্চর্ষ বোধ হয়েছিল এটা বালকের কাছে। উত্তরকালে এই ঘটনাটির কথা উল্লেখ করে আইনস্টাইন বলতেন—'আমার জীবনকে এই ঘটনাটি বিশেষভাবে প্রভাবিত করেছিল: সারাজীবন আমি এটির কথা ভুলতে পারিনি। একটু বয়স হলে পরে আমি বুঝেছিলাম যে বাইরের জগতে কোথাও নিশ্চয় কোনো বিস্ময় আছে যার জফ্যে কম্পাসের কাঁটাটি সর্বদা এই রকম আচরণ করে।'

জুরিচের পলিটেকনিকে তিনি যথন ছাত্র হয়ে এলেন তথন তাঁর মধ্যে এই অনুসন্ধিংসার প্রাবল্য দেখে সহপাঠীরা অবাক হত, শিক্ষকরাও অবাক হতেন। আগেই বলেছি, অঙ্কশান্ত্রেই তাঁর মাধাটা বেশি থেলতো। বাড়িতে ছেলেবেলায় তাঁর কাকার কাছে থেকেই আইনস্টাইন অঙ্কের প্রতি আকর্ষণ বোধ করতে শিথেছিলেন। কাকা ছিলেন ইঞ্জিনীয়ার। বীজগণিতের সাহায্যে কত সহজে গণিতের কঠিন সমস্যার সমাধান করা যায় তার হিদ্দিতিনি ভাইপোটিকে দিতেন। একবার পরিহাসছলে কাকা তাঁকে বলেছিলেন—'জানিস বীজগণিত (Algebra) বড়ো মজার শাস্ত্র। মনে কর, আমরা শিকারে বেরিয়ে যে জস্কটাকে কিছুতেই ধরতে পারি না তথন তার নাম দিই 'X'—এই এক্সটাকে ধরে এগুতে এগুতে আমরা অবশেষে শিকারটার নাগাল পাই। বীজগণিতে এই 'X'-টা কি রকম রহস্যময়, বড় হলে বুঝবি।' আইনস্টাইন বড়ো হয়ে সেটা ভালো রকমেই বুঝেছিলেন।

ম্যাগনেটিক কম্পাস আর ইউক্লিডের জ্যামিতি—এই ছটি জিনিসই আইনস্টাইনকে ছেলেবেলা থেকেই অমুসন্ধিংসু করে তুলেছিল। ইউক্লিডের জ্যামিতি তাঁর মনের মধ্যে এমনভাবে দাগ কেটেছিল যে, উত্তরকালে তিনি এই সুন্দর মস্তব্যটি করেছিলেন—'যৌবনকালে ইউক্লিডের জ্যামিতির সঙ্গে যার নিবিড় পরিচয় না ঘটেছে, তার পক্ষে একজন তাত্ত্বিক গবেষক হওয়া অসম্ভব।' কেন তিনি জ্যামিতির প্রতি এমন আকর্ষণ কোধ করতেন সেই কথাটি তিনি একবার বার্লিন বিশ্ববিছ্যালয়ের এক সমাবর্তন সভায় এইভাবে ব্যক্ত করেছিলেন—'The study of geometry made a deep impression on my young mind. I was thrilled with the methods used—the clean cut, precise language, the Proof that must be given for each statement the sequential logic involved in each formal proof and the opportunity to reason out the solutions to problems.'

জ্যামিতি শাস্ত্রের গুরুত্বকে আজ পর্যস্ত এমন স্বল্প কথার পৃথিবীর আর কোনো বৈজ্ঞানিক ব্যক্ত করতে পেরেছেন বলে আমাদের জানা নেই। এই মহাবিজ্ঞানীর জীবনেতিহাস পাঠ করে আমরা জানতে পারি যে, তাঁর বিশ্বয়কর প্রতিভার উৎপত্তি, বিকাশ ও পরিণতি সবটাই যেন জ্যামিতিক ছন্দেই আবর্তিত হয়েছিল। জ্যামিতির মতো স্থনিশ্চিত গ্রুব লক্ষ্যেই তিনি অগ্রসর হয়েছিলেন বিজ্ঞানের পথে। তাই তো তাঁর কাছে উদ্যাটিত হয়েছিল এই বিশ্ববন্ধাণ্ডের রহস্য। তাইতো তিনি আপন প্রতিভাবলে বিজ্ঞান-লক্ষ্মীর অমন একজন বরপুত্র হয়ে উঠতে পেরেছিলেন।

স্থইস ফিডারেল পলিটেকনিক স্কুল, জুরিচ।

স্থইজারল্যাণ্ডের এই বিখ্যাত বিগ্যানিকেতনের ছাত্র হয়ে যথন এলেন আইনস্টাইন তথন তাঁর বয়স ছিল সতেরে। বছর। মাধায় একরাশ কালো কোঁকড়ানো চুল, প্রতিভাব্যঞ্জক ছটি আয়ত চোথ, স্বল্পবাক্ এই ছাত্রটির প্রতি শিক্ষকগণ সহজেই আকৃষ্ট হয়েছিলেন তাঁর বৃদ্ধির দীপ্তি আর বিস্ময়কর মেধা দেখে। বাবা বলেছিলেন ইলেকট্রকাল ইঞ্জিনীয়ারিং পড়তে; পুত্র কিন্তু চেয়েছিলেন বিজ্ঞান-জগতের রহস্ত উদ্যাটন করতে, ব্যবসায় জগতের লাভ-লোকসানের প্রতি তাঁর কিছুমাত্র আকর্ষণ ছিল না। কথিত আছে, তরুণ আইন-স্টাইনের এই রকম মানসিক প্রবণতার মূলে ছিলেন আমেরিকার বিখ্যাত চিম্তানায়ক এমার্সন। এঁরই এই কথাটি তাঁর মনে নাকি দাগ কেটে দিয়েছিল—'If a man plants himself indomitably on his instincts, the world will come round to him.' পৃথিবীক্ক বরেণ্য মামুষদের জীবনে দেখা গিয়েছে যে, তাঁদের অস্তরের প্রেরণাই তাঁদের জীবনের ভবিষ্যুৎ নির্ধারণ করেছে। আইনস্টাইনের স্বীবনটাই ছিল একালে এর একটি উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত। তাঁর প্রতিভা, তাঁর মনীয়া দবই ছিল তাঁর অন্ত:প্রেরণারই বিম্ময়কর অভিব্যক্তি:

পলিটেকনিকে ভর্তি হয়ে অবধি আইনস্টাইন দিনরাজ পড়াশুনার মধ্যে ডুবে থাকতেন। তাঁর গণিতের অধ্যাপক ছিলেন একজন রুশদেশীয় জার্মান। নাম—হার্মান মিনকোর্মি। তথনকার দিনে তিনি একজন থ্যাতনামা গাণিতিক ছিলেন। তিনি ক্লাসে প্রথম দিনেই একটি প্রশ্ন করে নবাগত ছাত্রদের মধ্যে প্রথম সারিতে উপবিষ্ট আইনস্টাইনের কাছ থেকে যে উত্তর পেয়েছিলেন ভাতে তাঁর মনে বিশ্ময়ের সীমা পরিসীমা ছিল না। এমন কঠিন প্রশ্নের উত্তর উপরের শ্রেণীর ছাত্ররা দিতে পারে কিনা সন্দেহ। In mathematics you seem to be the most original and brillient. You have a great future, my boy' সেদিন অধ্যাপকের মুথে এই কথা শুনে ভরুণ আইনস্টাইন যে মনে মনে খুব উৎসাহ বোধ করেছিলেন, এমন অনুমান আমরা সহজেই করতে পারি।

পলিটেকনিক স্কুলে তাঁর ছাত্রজীবনে প্রধান হুটি ঘটনা হলো—
সুইস নাগরিকত্ব লাভ আর মিলেভা মারিকের সঙ্গে পরচয়।
সার্বিয়ার এই তরুণী তাঁরই সহপাঠিনী ছিলেন—একই টেবিলে
তাঁরা হু'জনে পদার্থবিত্যার গবেষণা করতেন। হু'জনের ভাষা
আলাদা, কিন্তু অল্পদিনের মধ্যে মিলেভা শিথে নিলেন জার্মান ভাষা
আর আইনস্টাইন আয়ত্ত করলেন সাবিয়ার ভাষা। উভয়ের মধ্যে
পরিচয় ঘনিষ্ঠ হয়ে ওঠে। গণিতে মিলেভার পারদর্শিতা দেখে
আইনস্টাইন যেমন তাঁর প্রতি আরুষ্ট হয়েছিলেন, তাঁর সহপাঠিনীও
তেমনি সংগীতে আইনস্টাইনের অনুরাগ দেথে মুগ্ধ হয়েছিলেন—
তাঁর বেহালা বাজানো শুনেই তো একদিন তিনি তাঁর বন্ধুকে
বলেছিলেন—'সময়ে সময়ে আমি এই ভেবে বিশ্বিত হই যে, পদার্থ
বিত্যায় যেম্ন, বেহালা বাজাতেও তুমি তেমনি স্কুদক্ষ। সংগীতের
সঙ্গে বিজ্ঞানের তুমি মেলবন্ধন ঘটিয়েছ।'

—তাহলে আমাদের ছ'জনের মধ্যে বিবাহ-বন্ধনে আবদ্ধ হতে বাধা কোথায় ? আইনস্টাইনের কাছ থেকে এমন অপ্রত্যাশিত কথা শুনে তাঁর বান্ধবী বিস্মিত হলেন। তবু তাঁরা হু'জনে হু'জনকে আরো ভালভাবে জ্বানতে চাইলেন এবং এজক্য তাঁরা একটি অভিনব উপায় অবলম্বন করেছিলেন। হু'জনে পৃথকভাবে স্কুলের লাইব্রেরি থেকে নিউটনের জীবনচরিত নিয়ে পাঠ করলেন। সপ্তদশ শতকে এই ইংরেজ গাণিতিকের প্রতি এঁদের হু'জনেরই ছিল অপরিসীম শ্রদ্ধা। বই পড়া শেষ হলে আইনস্টাইন তাঁর বান্ধবীকে জিজ্ঞাসা করেন—'তোমার কি কথনো মনে হয়েছে, নিউটনের কোনো কোনো সিদ্ধান্ত ভুল হু'

নিউটন সম্পর্কে এমন প্রশ্ন যে কেউ করতে পারে তা মিলেভার ধারণার বাইরে ছিল বললেই হয়। তাই তো তিনি সবিশ্বয়ে প্রশ্নকারীকে পাল্টা প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করেছিলেন—Wrong about what?

- —আমার মনে হয়েছে, নিউটন যেসব সিদ্ধান্ত স্থাপন করেছেন তার অনেকগুলি সম্পর্কে তিনি কোনো প্রমাণ দিতে পারেন নি। শুধুমাত্র বলেছেন—এটা এই। যে সব বিষয়ে তিনি আদে কিছু জানতেন না সে সব তত্ত্বের কি অস্তিত্ব থাকতে পারে না ?
- —আমার কি মনে হয় জানো, আলবার্ট। বিজ্ঞানীর কাছে স্বচেয়ে বড়ো কথা হলো 'কেন'। গাছ থেকে আপেলটা মাটিতে পড়ল—এটা নিরীক্ষণ করেই ডো সেই বিজ্ঞানীশ্রেষ্ঠের মনে প্রশ্ন জেগেছিল—কেন আপেলটা মাটিতে পড়ল, ওপরের দিকে গেল না কেন ? এই 'কেন'র উত্তর খুঁজতে গিয়েই তো দেদিন উদ্বাটিত হয়েছিল বিজ্ঞানজগতের সেই বিশ্বয়কর তত্ত্বি—মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব।

মিলেভার মুথে এই কথাগুলি শুনে আইনস্টাইন বুঝলেন তাঁর বান্ধবী একজন যথার্থ বিছ্যী রমণী। তিনি তাঁকে জীবন সঙ্গিনীরূপে গ্রহণ করতে চাইলেন। কিন্তু মিলেভার দিক থেকে তেমন সায় পেলেন না:

- —আমি বিয়ে করব কিনা সন্দেহ আছে। আমি বিশাস করি পুরুষদের মতো মেয়েরাও কর্মক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠা অর্জন করতে পারে।
- —কিন্তু কাইজারের নির্দেশটা ভূলে ষেও না—মেয়েদের কাজ হলো তিনটি—রান্নাবান্না, গির্জায় যাওয়া আর সস্তান প্রতিপালন!

-- এ কথা আমি মানি না।

মিলেভার ছই চোথের দৃষ্টি তীক্ষ হয়ে ওঠে এই কথা বলার সঙ্গে সঙ্গে। প্রতায়ের দীপ্তিতে উদ্ভাসিত হয়ে ওঠে তাঁর সমস্ত মুখখানা! 'আমার সহপাঠিদের মতো আমিও একজন পদার্থবিদ্ হব।' এই কথা শোনার পর বান্ধবীর প্রতি তরুণ আইনস্টাইনের শ্রন্ধা ও অনুরাগ ছইই বর্ধিত হয়। এই বিছ্যী নারীই তার জীবনসঙ্গিনী হওয়ার যোগ্য—আইনস্টাইনের মনের মধ্যে সেদিন সকলের অগোচরে জেগেছিল এই চিস্তা।

1000

পলিটেকনিকে পড়া শেষ হলো। এই বছরেই আইনস্টাইনের পিতার মৃত্তে তাঁদের সংসারে নেমে আসে বিষাদের ছায়া। সংসারের দায়িত্ব নিতে হলো তাঁকে। একটি স্কুলে শিক্ষকতার চাকরি নিলেন। বেতন সামান্তা। বাবা যে কারথানাটি রেখে গিয়েছিলেন সেটির অবস্থা তথন খুবই খারাপ—একেবারে অচল অবস্থা বললেই হয়। কাকা কোনো রকমে সেটি চালাতেন বটে, কিন্তু লাভের চেয়ে লোকসানই হোত বেশি। একটা ভালো চাকরি দেরকার, বুঝলেন আইনস্টাইন। তিনি স্কুইস নাগরিকত্ব লাভ করেছেন, এখন একটা ভালো চাকরি পেলে সংসারের দায়িত্টা নিয়ে মা-কে নিশ্চন্ত করতে পারেন।

ঠিক এমন সময়ে একদিন—১৯০২ সালের অক্টোবর মাসে, তাঁর এক বন্ধু, মার্সেল গ্রসম্যান (ইনি পলিটেকনিকে আইনস্টাইনের অগ্যতম সহপাঠী ছিলেন) এলেন তাঁর কাছে। একটি ছোট্ট ঘর ভাড়া করে আইনস্টাইন সেখানে তথন থাকতেন। বন্ধুটি একটি স্থবর নিয়ে এসেছিলেন—চাকরির থবর। স্ইজারল্যাণ্ডের রাজধানী বার্ন শহরে ফেডারেল পেটেন্ট অফিসে একটি চাকরি থালি হয়েছে, উৎসাহভরে জানালেন বন্ধু। 'কিন্তু হুর্ভাগ্যক্রমে তোমার পদার্থবিত্যার সঙ্গে এই চাকরির বিন্দুমাত্র সম্পর্ক নেই।'

- —তবে কি ধরনের কাজ এটা ?
- —পেটেণ্ট আফিসের বিষয়টা বোধ হয় তোমার জানা নেই।
 কেউ যদি কোনো কিছু উদ্ভাবন বা আবিষ্কার করে সেটা অন্ত কেউ
 যাতে নকল করতে না পারে সেজন্ত পেটেণ্ট নিতে হয়। এজন্ত
 যেসব দরখাস্ত পেটেণ্ট অফিসে আসে সেগুলি পরীক্ষা করে দেখতে
 হয় যে, পেটেণ্ট পাওয়া যোগ্য কিনা। তোমাকে ঐসব দরখাস্ত
 পরীক্ষা করে অভিমত দিতে হবে। তবে এর দ্বারা তোমার
 গ্রাসাচ্ছদন ভাল ভাবেই চলবে।
 - —গ্রাসাচ্ছদনটা চলে এমন একটা কাজই তো খুঁজছি আমি।
- —আমার বাবার সঙ্গে পেটেণ্ট অফিসের ডাইরেক্টরের আলাপ আছে। বাবাকে বলব তোমার কথা, যাতে এই কাজটা তুমি পেয়ে যাও। দরখাস্ত করলেন আইনস্টাইন। যথাসময়ে সাক্ষাং করার একটি চিঠি এলো। নিয়োগপত্র নয়। শুধু ইণ্টারভিউ লেটার। তাতেই খুশি হলেন তিনি। নির্ধারিত দিনে ডাইরেক্টরের সঙ্গে সাক্ষাং করতে এলেন জুরিচ পলিটেকনিকের দেদীপামান স্নাতক আলবাট আইনস্টাইন—ভবিশ্বতের মহাবিজ্ঞানী আইনস্টাইন। পদার্থবিত্যায় যিনি ছিলেন পারঙ্গম। প্রথমেই তাঁকে প্রশ্ন করা হলো—'পেটেণ্ট সম্বন্ধে তুমি কি জানো? এই কাজের ধরণ-ধারণই বা কি জানা আছে তোমার ?

—বিন্দুবিসর্গও জানি না।

ডাইরেক্টরের জ কুঁচকে ওঠে প্রার্থীর মূথ এই রকম উত্তর শুনে। তিনি ব্যলেন লোকটি সং। একগোছা দরখান্ত আইনস্টাইনের হাতে দিলেন তিনি; বললেন, এগুলি ভালো করে পড়ে নাও এবং পরে তোমার মূল্যায়নটা প্রতিটি দরখাস্তের ওপর লিখে দেবে। আর দেখবে একই আইডিয়া ত্'বার হয়েছে কিনা।' বিষয়টি আগাগোড়া টেকনিকাাল, বুরলেন প্রার্থী, এবং আরো বুঝলেন এ ব্যাপারে তাঁর কি রকম অনভিজ্ঞতা। আসলে ভাইরেক্টর চেয়েছিলেন একজন ইঞ্জিনীয়ার, তাত্তিক পদার্থবিদ্ নয়। যাই হোক, তাঁকে যে কয়টি দরখাস্ত দেখতে দেওয়া হয়েছিল সেগুলি পরীক্ষা করার পর আইনস্টাইন প্রতিটি দরখাস্ত সম্পর্কে যে অভিমত লিপিবদ্ধ করেছিলেন তা পাঠ করে ডাইরেক্টর বুঝলেন, আবিদ্ধারের মূল্য বা মূল্যহীনতা যাচাই করার ক্ষমতা এই প্রার্থীর আছে। বললেন, 'কাজটি আসলে করণিকের কাজ, তবে মাইনেটা খুবই সামান্য। যদি রাজী থাকেন, আপনাকে এই পদে নিয়োগ করা হলো আজ থেকেই।'

ভবিষ্যতের বিজ্ঞানী তথন পেটেণ্ট অফিসের সামাস্ত করণিকের চাকরিটা গ্রহণ করলেন।



১৯০১ সালে স্নাতক হওয়ার অল্পদিন পরেই মিলেভার সঙ্গে আইনস্টাইনের বিবাহ হয়। স্বামী-স্ত্রী ত্ব'জনেই পেটেণ্ট অফিদে চাকরি নিয়েছিলেন। নব-বিবাহিত দম্পতী তাঁদের বাসস্থানের জক্ম উচ্চতলার এমন একটি ফ্ল্যাট বেছে নিয়েছিলেন যেখান থেকে আর (Urr) নদী ও তুষারমণ্ডিত আল্লদ পর্বতমালা দেখা যেত। মিলেভা রান্নার কাজে যেমন নিপুণ ছিলেন তেমনি ছিলেন সুগৃহিণী। কিন্তু আশ্চর্ষের বিষয় এই যে, পদার্থবিভার চিন্তা সর্বক্ষণ তাঁর মনকে আচ্ছন্ন করে থাকত। পলিটেকনিকে অধ্যয়নকালে ঠিক যে রকম উৎসাহভরে আলবার্টের সঙ্গে তিনি এই নিয়ে আলোচনা করতেন, পেটেন্ট অফিসে চাকরি নিয়ে নতুন সংসার পাতবার পরেও ঠিক তেমনি উৎদাহভরে তিনি স্বামীর দঙ্গে পদার্থবিত্য। সম্পর্কে আলোচনা করতেন। বেস্দো নামে এক ইতালিয় ইঞ্জিনীরার তাঁদের বন্ধু ছিলেন। আলবার্ট ঘণ্টার পর ঘণ্টা যা বলতেন তার শ্রোতা ছিলেন মাত্র হ'জন—বেস্পো ও মিলেভা। বলতে গেলে একটি বৈজ্ঞানিক আলোচনার চক্র হয়ে উঠেছিল অইনস্টাইনের সেই অনাড়ম্বর বাসস্থানটি।

ইলেকট্রনের বিষয়টি নিয়ে এক রাত্রে তাঁরা তিনজন আলোচনা করছিলেন। বৈহ্যতিক তরঙ্গের ক্ষুত্রতম পদার্থ ইলেকট্রন; এর আছে স্বতম্ব অস্তিত্ব। বেস্পো প্রশ্ন করলেন—'একটি ধাতব বস্তুর ভেতর দিয়ে যদি একটি আলোকরশ্মি প্রেরণ করা হয় তার ফলে তড়িংশক্তিবিহীন অজ্জ্র বস্তুকণার উদ্ভব হয়। এ কথা কি ঠিক ?'

মাথা নেড়ে সায় দিলেন আইনস্টাইন।

- —কেন ? প্রশ্ন করেন বেস্সো।
- —সেটা তো আমি বোঝাতে পারব না।

ভারপর দিনের পর দিন বেস্সোর এই প্রশ্নটি নিয়ে আইনস্টাইন চিস্তা করতে থাকেন। অবশেষে তিনি তাঁর বন্ধুকে বললেন
— 'তোমার ইলেকট্রনের একটা উত্তর খুঁজে পেয়েছি মনে হচ্ছে।
কিন্তু তার আগে তোমাকে একটা তত্ত্ব মেনে নিতে হবে যে,
আলো জিনিসটা হচ্ছে শক্তিকণার সমষ্টি; বৈজ্ঞানিকরা এর নাম
দিয়েছেন কোয়ান্টা, আর আমি বলি ফোটন।'

—এইটা আমার বোধগম্য হতে সময় লাগবে। যাই হোক, তুমি বলে যাও।

আইনস্টাইন বলতে থাকেন 'একটি কোটন যথন একটি ইলেকট্রনকে আঘাত করে তথন ব্যাপারটা দেখতে ঠিক বিলিয়ার্ড বলের মতো মনে হয়। তুমি নিশ্চয়ই বিলিয়ার্ড টেবিলে দেখেছ যে, স্থির বলটিকে একটি সচল বল যথন গিয়ে আঘাত করে তথন ভার নিজস্ব গতি মন্দীভূত হয় আর সেই স্থির বলটি অমনি গতি-সম্পন্ন হয়ে ওঠে। ঠিক সেইভাবে, আলোকতরঙ্গের মধ্যস্থ কোটন যথন আঘাত করে ইলেকট্রনকে, এটা তথন ধাতব প্লেট ভেদ করে যায়।' এই বলে একটি নোট বুক আর পেন্সিল তুলে নিয়ে আইন-স্টাইন সমস্ত বিষয়টি এঁকে বুঝিয়ে দিলেন।

অঙ্ক শাস্ত্র অনুযায়ী তাঁর সিদ্ধান্তকে বোঝাবার জন্য আইনস্টাইন এই সমীকরণটি E=hv-w সেদিন উদ্ভাবন করেছিলেন। hv কোটন, E শক্তি, আর w হলো সেই পরিমাণ শক্তি যা ধাতব পদার্থের ওপর আঘাত করতে গিয়ে ইলেকট্রনকে ব্যয় করতে হয়। উত্তরকালে তিনি যে বিখ্যাত সমীকরণটি $E=mc^2$ বিজ্ঞান

জগতকে উপহার দিয়ে পদার্থ বিজ্ঞানে এক নতুন যুগের স্ট্রন। করে দিয়েছিলেন, এই E = hv - w সমীকরণটি ছিল তারই পূর্বাভাষ। এই সঙ্গে আইনস্টাইন আরো সিদ্ধান্ত করেছিলেন, ব্যবহৃত আলোর রঙের ওপর ঐ ইলেকট্রনের গতি নির্ভর করে। কারণ বেগুনী বা অতি বেগুনী রঙের যে আলো তার ফোটনের মধ্যে যে পরিমাণ শক্তি নিহিত থাকে লাল বা খুব বেশি লাল ফোটনের মধ্যে তত শক্তি থাকে না। বেগুনী বা অতি বেগুনী আলোকের দারাই ইলেকট্রনের বিচ্ছুরণ অতান্ত গতিসম্পন্ন হয়ে ওঠে।

- —এপৰ কল্পনা নয় তো[ু]
- —কল্পনা ? নিউটনই তো বলতেন কোনে। একটি মৌলিক বৈজ্ঞানিক তত্ত্বে জন্ম হয় বিজ্ঞানীর কল্পনা বা অনুমান থেকেই। (Supposition is the mother of all inventions,) প্রমাণটা আদে পরে।

মিলেভা এতক্ষণ নীরব ছিলেন।

এক মনে তিনি স্বামীর কথাগুলি শুনছিলেন।

ভার দেখছিলেন এই সব কথা বলার সময় আইনস্টাইনের চোথ ছিটি হয়ে উঠেছে উজ্জ্বল আর সেই চোথের দৃষ্টি যেন বর্তমানকে অভিক্রম করে কোন স্থদ্র ভবিশ্বতের দিকে প্রসারিত হয়েছে। আলোচনা শেষ হলে পরে নীরবতা ভঙ্গ করে তিনি বললেন, 'তুমি যা বললে এমন কথা তো এর আগে আর কোনো পদার্থবিদ বলেন নি। 'Annals of Physics' পত্রিকায় এটা লিখে পাঠিয়ে দাও। ছ'দিনের মধ্যেই তাঁর বক্তব্যটি পরিক্ষুট করে একটি প্রবন্ধ লিখলেন আইনস্টাইন। দেখতে দিলেন জ্রীকে। ফোটন-সম্পর্কিত সেই গবেষণা প্রবন্ধটির শিরোনাম ছিল এই রকম—'The Quantam Law of the Emission and Absorption of Light.' মিলেভা সেটি খুব ভালো করে পড়লেন। তাঁর মনে বিশ্বয়ের সীমা-পরিসীমা নেই। তাঁর মনে হলো, এ একটা রীভিমত মৌলিক

তত্ত্ব থা আগে কেউ চিস্তা করে দেখেনি। উৎসাহভরে স্বামীকে তিনি আবার অনুরোধ করলেন—'এটা ঐ পত্রিকায় পাঠিয়ে দাও।'

আমরা যে সময়ের কথা বলছি তথন য়ুরোপে পদার্থ বিজ্ঞানের সেরা মুখপত্র ছিল বার্লিন থেকে জার্মান ভাষায় প্রকাশিত এই 'Annals of Physics' পত্রিকাটি। যেমন তেমন কোনো বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ এখানে প্রকাশিত হতো না; উচুদরের মৌলিক রচনাই এখানে স্থান পেত। তাই মিলেভা যথন এ রকম প্রস্তাব করলেন তথন একটু দ্বিধার সঙ্গেই আইনস্টাইন স্ত্রীকে বলেছিলেন—'মনে হয় না সম্পাদক এটি ভার পত্রিকায় স্থান দেবেন।'

<u>—কেন ?</u>

—তুমি তো ঐ পত্রিকা দেখেছ। বিপুলায়তন এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয় কেবলমাত্র খাঁটি বৈজ্ঞানিক-বিষয় নিয়ে লেখা উচ্চাঙ্গের টেকনিক্যাল প্রবন্ধ, আর সে দব প্রবন্ধ পাদটীকায় ঠাসা থাকে, থাকে কভ রকমের reference; আমার এই লেখাটির মধ্যে ওদব কিছুই নেই। তাই ভাবছি, সম্পাদক এটি ছাপবেন কিনা।

—পাঠিয়ে দিয়ে দেখ না কি হয় ?

প্রবন্ধটি পাঠিয়ে দিলেন আইনস্টাইন। এক সপ্তাহের মধ্যেই চিঠি এলো—'সম্পাদক আনন্দের সঙ্গে আপনার প্রবন্ধটি গ্রহণ করেছেন; পত্রিকার আগামী সংখ্যায় এটি প্রকাশিত হবে।'

চিঠিখানা মিলেভার হাতেই পড়েছিল; তিনিই সেটি প্রথমে পাঠ করেন। তারপর স্বামীর হাতে চিঠিটি দিয়ে বললেন, 'কেমন, আমি বলিনি এটা ছাপা হবে।' প্রবন্ধটি ছাপা হলো বটে, কিন্তু বিজ্ঞানী মহলে সেটিকে কেন্দ্র করে যে ঝড় উঠেছিল তা ইতিহাস হয়ে আছে বিষয়টি একটু বিশদভাবে আলোচনা করা যাক।

প্রথমে বিজ্ঞান ও জ্ঞানতত্ত্বের কথা বলি। চীনের দার্শনিক কনফুসিয়সের মতে 'কি জানি ও কি জানি না এটা স্পষ্ট করে জানাই

জ্ঞান।' এই দোজা কথাটির মধ্যে বর্তমানে বিজ্ঞানে যেভাবে জানার চেষ্টা চলছে তার একটা পরিষ্কার ইঙ্গিত পাওয়া যায় মানুষ তার ইন্দ্রিয় দিয়ে বাইরের জগৎ সম্বন্ধে সব সময় অভিজ্ঞতা আহরণ করে। কিন্তু কেবলমাত্র অভিজ্ঞতা বা অভিজ্ঞতা থেকে পাওয়া তথ্যই বিজ্ঞান নয়। এসব তথ্যের সঠিক রূপ কি এদের মধ্যে কোনো সম্বন্ধ আছে কি না আর যদি থাকে তা কি, এদের মধ্যে মূল कथा कि এमर জानात हिंहा (थरकरे এলো विজ्ञान। বিজ্ঞানে এ চেষ্টা চলেছে হু'দিক থেকে। একদিকে সৃক্ষা থেকে সূক্ষ্মতর স্থপরিকল্পিত পরীক্ষা ও নিরীক্ষা করে সঠিক তথা জানার চেষ্টা হচ্ছে, অক্সদিকে নানা তথ্য বিশ্লেষণ করে, ভিন্ন ভিন্ন বিশ্লেষণের ফলের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য বিচার করে তাদের সম্বন্ধ কি, তাদের মূল কথা কি অনুমান করে সুস্পষ্ট ধারণা করা হচ্ছে। এই ভাবেই আজ পর্যন্ত রূপ পেয়েছে নানা তত্ত। পরীক্ষা-নিরীকা ও বিচার বিশ্লেষণ, অমুমানের সাহায্যে তত্ত্তরূপে সিদ্ধান্ত গ্রহণ, ঠিক ষেন ছটি পাথা। এই হুটি পাথার ওপর ভর দিয়েই তো যুগে-যুগে বিজ্ঞান চলেছে এগিয়ে। এইভাবেই সম্ভব হয়েছে যুগে যুগে বৈজ্ঞানিক চিস্তার জ্বয়াত্রা। একদিকে চলছে যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা ও নিরীক্ষা নিভুলি তথ্য পাবার জন্ম। বিজ্ঞানের এই দিকটাকে বলা হয় experimental science বা পরীক্ষামূলক বিজ্ঞান। আবার প্রজ্ঞার ও কল্পনার দাহায্যে নতুন নতুন উপযোগী প্রকল্প ধরে নিয়ে গাণিতিক হিসাব-নিকাশ করে, সৃক্ষ যুক্তি বিচার করে ভিন্ন ভিন্ন তথ্য বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণে ভৈরি হচ্ছে নতুন নতুন তত্ত্ব। বিজ্ঞানের এদিকটাকে বলা হয় Theoretical science বা তথীয় বিজ্ঞান। এই ছটি দিকের কোনোটির গুরুত্ব কম নয়। এই ছ'রকম চেষ্টার ওপর নির্ভর করে বিজ্ঞানের জয়যাতা।

শুধু তথ্যই বিজ্ঞান নয়। প্রতিদিন খবরের কাগজে আবহাওয়ার সে সংবাদ বেরোয় তার সঙ্গে শেয়ার বাজারের তথ্য-তালিকার মৃশত কোনো প্রভেদ নেই। এগুলি তথাই, বিজ্ঞান নয়।
বিজ্ঞানকে আমরা বরং একটি রহদায়তন শিল্পের সঙ্গে তুলনা করতে
পারি। পরীক্ষামূলক বিজ্ঞান কাঁচামাল আহরণ করার বিভাগ।
তত্ত্বীয় বিজ্ঞান উৎপাদন বিভাগ। এভাবে দেখলে প্রযুক্তিবিস্থা।
(Technology) যেন সংশ্লিষ্ট ভোগ্যপণ্য উৎপাদন বিভাগ।
আবার যে তত্ত্ব পরীক্ষা-নিরীক্ষায় পাওয়া তথ্যের বিরোধীবা পরীক্ষানিরীক্ষা থেকে যার সমর্থন মেলে না, তা যত যুক্তিপূর্ণই হোক না
কেন, তত্ত্বের বিজ্ঞানে তা আদে স্বীকৃত নয়। বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের
গঠন সম্বন্ধে আজ পর্যন্ত অনেক আলোচনা হয়েছে, হচ্ছে এবং
ভবিষ্যতে হবেও। যাঁরাই বিজ্ঞানে মৌলিক অবদান রেখেছেন
তাদের অনেকেই এ বিষয়ে সুস্পষ্টভাবে অথবা আভাদে কিছু না
কিছু বলেছেন। নিউটন তাঁর বহু-বিখ্যাত 'প্রিলিপিয়া' ('Principia')
বইটির মধ্যে একটি গোটা অধ্যায়ে এবিষয়ে আলোচনা করেছেন।
এবিষয়ে আরো গভীর আলোচনা আধুনিক বিজ্ঞানীদের অনেক
রচনায় পাওয়া যাবে।

মোটামৃটি ভাবে বলা যায় বৈজ্ঞানিক তত্ত্বে মূলত তিনটি অংশ-প্রারম্ভিক প্রকল্প, প্রদক্ষ ও যুক্তি বিচার বা গাণিতিক হিসাব এবং সিদ্ধান্ত। নিউটন, আইনস্টাইন প্রভৃতি বিজ্ঞানের দিকপালদের মতো কোনো বৈজ্ঞানিক প্রকল্পই পুরোপুরি কাল্পনিক বা মনঃপ্রস্ত হবে না, এদের অভিজ্ঞতা দ্বারা সমর্থিত হতে হবে আবার সিদ্ধান্ত-গুলিরও পরীক্ষা-নিরীক্ষায় পাওয়া তথ্যের সঙ্গে মিল থাকা চাই। এই সঙ্গে আরো একটা বিষয় মনে রাথতে হবে। বৈজ্ঞানিক তত্তে প্রকল্পের স্বল্পতাই সেই তত্ত্বের সৌষ্ঠবের লক্ষণ। এরই একটি দৃষ্টান্ত ছিল 'য়্যানালস্ অব ফিজিক্স' পত্রিকায় পাঠানো আইনস্টাইনের সেই তিশ পৃষ্ঠার নিবন্ধটি। তিনি ছিলেন মূলত তত্ত্বীয় পদার্থবিদ্; তাঁর উদ্ভাবিত তত্ত্বের কথা বলার আগে বিজ্ঞানচর্চার ঐতিহাসিক পট-ভূমিকাটি একট্ জ্ঞানা দরকার।

যুগ থেকে যুগাস্থারে চলে এসেছে বিজ্ঞানের সাধনা।

জীবনযুদ্ধে বাঁচার তাগিদে একদিন মান্নুষ উদ্ভাবন করল যন্ত্র।
তারপর এই যন্ত্রের উন্নতির চেষ্টা থেকে ধীরে ধীরে আবিষ্কার করলো
যন্ত্র সম্বন্ধে নানা নিয়মকানুন, যা কালে কালে প্রথিত হয়ে হলো
যন্ত্র-বিজ্ঞান—ফলিত ও তন্ত্রীয়। প্রাচীনকালে যন্ত্রের উপযোগিতায়
মান্নুষের সচেতনভার প্রকৃষ্ট পরিচয় পাওয়া যায় বিজ্ঞানী
আকিমিডিসের সেই প্রসিদ্ধ উক্তিতে—'আমি দাঁড়াবার একট জায়গা
পেলে এই পৃথিবীটাকে স্থানচ্যুত করে দিতে পারতাম।' কালক্রমে
গ্যালিলিও নিউটন প্রভৃতির সাধনায় যন্ত্র সম্পর্কিত তত্ত্বগুলি একটি
পূর্ণ সুসঙ্গত বিজ্ঞানের রূপ পেল সপ্তদেশ শতান্দীতে।

তখন দেখা গেল, পার্থিব বস্তুর গতির নিয়ম. বিভিন্ন বস্তুর মধ্যে ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার নিয়ম যা মানুষ যন্ত্র গড়তে, উন্নত করতে, ব্যবহার করতে গিয়ে ধীরে ধীরে জেনেছে, দে সব নিয়ম কেবল এই পৃথিবীর বস্তুদেরই নিয়ম নয়, এসব নিয়মে চলছে গ্রহ, উপগ্রহ, দৌরজগং। করাদী বিজ্ঞানী ল্যাগরাজের প্রসিদ্ধ রচনা এই ভন্তীয় বিজ্ঞানের যুক্তিপূর্ণ দিকটা সুস্পপ্ত ও সন্দেহাতীত করলো, আর অপর ফরাদী বিজ্ঞানী লাপ্লাদের সৌরজগতে গ্রহ উপগ্রহের গতি বিশ্লেষণ ও গণনায় এই বিজ্ঞানের সাফল্য স্থনিশ্চিত ভাবে প্রমাণিত হয় বিগত শতাব্দীর স্ট্রনাকালে। এই সাফল্য পরবর্তী বিজ্ঞানীদের ওপর এরপ প্রভাব বিস্তার করলো যে, তাঁরা বিজ্ঞানের সব কিছু তথ্য ও ধারণা এই বিজ্ঞানের যান্ত্রিকাদর্শ বা অধিযন্ত্রবাদ (Mechanistic Theory) নামে উল্লেখ করা হয়। এ প্রচেষ্টা গত শতাব্দীর গোড়ার দিকের বিজ্ঞানের প্রগতির সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে জড়িভ; বর্তমানেও এটি একেবারে বর্জিভ হয়নি।

মানুষের সভ্যতার প্রগতির প্রাচীন ইতিহাস অনেকটা যান্ত্রিক ও আগুন ব্যবহারের কুশলতার ইতিহাস। মানুষের প্রথম আবিদ্ধার ছিল এই আগুন। এই আগুন ব্যবহারের স্থুদীর্ঘ অভিজ্ঞতা থেকেই গড়ে উঠেছে 'ভাপতত্ব' কিন্তু একটি স্থুসংহত বিজ্ঞান হয়ে উঠতে এর অনেক সময় লেগেছে। মানুষের সভাতার ইতিহাসে একটি নতুন অধ্যায় সংযোজিত হয়েছিল সেদিন যেদিন মানুষ তার যন্ত্র তৈরির দক্ষতা ও আগুনের বা উত্তাপের অভিজ্ঞতা একত্রিত করে তৈরি করলো 'বাষ্পচালিত যন্ত্র'। এটি একটি গুরুত্বপূর্ণ আবিদ্ধার—রীতিমতো বৈছ্যুতিক আবিদ্ধার বললেও চলে। গত শতাব্দীর গোড়ায় এটাই ছিন ইতিহাসের শিল্পবিপ্রব। বলা বাহুল্য এই আবিদ্ধারের পর থেকেই সভাতার অগ্রগতি ও বিজ্ঞানের প্রগতি হয়েছে ক্রুত্তর। এর পরেই গড়ে উঠল বিজ্ঞানে আর একটি নতুন শাখা—ভাপ-গতিবিজ্ঞান (Thermodynamics)।

ছ'শো বছর আগে যে সব যন্ত্র ব্যবহার করা হতো সেসব চালানো হতো মানুষের নিজের পরিশ্রমে বা তার গৃহপালিত পশুর শ্রমে। যন্ত্রের কাজের শক্তির উৎসটা ছিল প্রতাক্ষভাবে বা পরোক্ষভাবে চালকের চালনা করা কাজের শক্তি। যন্ত্রবিজ্ঞান আমাদের শিথিয়েছে যে, বস্তুর বা বস্তুসমষ্টির মোট শক্তির হ্রাস বা বৃদ্ধি নেই। শক্তি নিত্য এবং তাপ শক্তিরই এক প্রকাশ। বাষ্প-চালিত যন্ত্রের কাজের শক্তি আসে বাষ্পের শক্তি থেকে। এক্ষেত্রেও মোট শক্তির হ্রাস-বৃদ্ধি হয় না। শক্তির নিত্যতা বজায় থাকে। ঠিকমত অস্করিত বস্তুর বস্তুসমষ্টির পরিবর্তনে মোট শক্তির হ্রাস-বৃদ্ধি হয় না, শক্তি নিত্য, এর রূপান্তর হয় মাত্র। এটাই তাপগতি-বিজ্ঞানের প্রথম স্ত্রে। গত শতান্দীর প্রথমার্ধে এটি চূড়াস্তভাবে তত্ত্বরূপে স্ত্রবদ্ধ হয়।

বিজ্ঞানের অগ্রগতির ইতিহাদে অবশেষে প্লাঙ্ক, লোরেনংস আইনস্টাইন প্রভৃতি তত্ত্বীয় পদার্থবিছার দিকপালদের দীর্ঘকালের গবেষণার ভেতর দিয়ে যখন আমরা সাংখ্যায়নিক গতিবিজ্ঞানের পর্বে এদে উপনীত হলাম তথনই বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এলো নব্যুগ। জগতে যে সব বস্তু দেখা যায়, স্পর্শ করা যায় সে সবই যে সৃক্ষ কণা দিয়ে তৈরি অর্থাৎ কণাদমষ্টি—এই ধারণা অতি প্রাচীন।
নিউটনের সময় থেকেই য়ুরোপের বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা বস্তুকে চলমান কণাদমষ্টি ধরে পদার্থের বিভিন্ন অবস্থা ও অবস্থার পরিবর্তন ব্যাখ্যা করে এদেছেন। এলো অণুতত্ত্ব ও সাংখ্যায়নিক পদার্থবিতা।
জানা গেল যে, জগতের সব বস্তুই ছোট ছোট অণু দিয়ে গঠিত।
অণুর অস্তিত্ব ও মূল ধর্মগুলি বর্তমানে বিজ্ঞানের নানা পরীক্ষানিরীক্ষায় সমর্থিত হয়েছে, এবং অণুর ধারণা আজ বিজ্ঞানে
সন্দেহাতীত ভাবে স্বীকৃত।

কিন্তু এই শতকের গোড়াতেই পরীক্ষায়-নিরীক্ষায় পাওয়া গেল যে, পরমাণুই ক্ষুত্রতম একক নয়, এও ভাঙা যায়। এই পরমাণুরা ইলেকট্রন, প্রোটন, নিউট্রন প্রভৃতি ছোট ছোট কণা দিয়ে তৈরি। এরাও গতিশীল। এ জগতে দবই চলছে, কিছুই স্থির, নিশ্চল নয়। অণু, পরমাণু বা তাদের চেয়ে অনেক ছোট ইলেকট্রন প্রভৃতির গতির নিয়ম কি, তাদের চলার ছন্দ কি? প্রথমে গ্যালিলিও-নিউটনের দনাতনী গতিবিজ্ঞানের দাহায্যে এদের গতির প্রকৃতি ব্যবার চেষ্টা হয়। কিন্তু দে চেষ্টা দকল ক্ষেত্রে দকল হয়নি। অণু-জগতের দকল রহস্তের উদ্ঘাটনে যেদব বিজ্ঞানীর চিন্তা ও গবেষণা চূড়ান্তভাবে দকল হয়েছে তাঁরা প্রত্যেকেরই দনাতনী পদার্থ-বিভার কাঠামোর বাইরে চলে গিয়ে ঘটিয়েছেন পদার্থবিভার আধুনিকীকরণ। এইভাবেই জন্ম হয় আধুনিক পদার্থবিভার (New Physics)। এরই ছ'জন পুরোধা ছিলেন—ম্যাক্স, প্লাক্ষ ও আলবার্ট আইনস্টাইন। প্লাক্ষ কোয়ান্টামবাদের প্রবর্তক, আর আইনস্টাইন আপেক্ষবাদের রচয়িতা।



১৯০৫ সালটি আইনস্টাইনের জীবনে শ্বরণীয় হয়ে আছে হটি কারণে—প্রথম, তাঁর উন্তাবিত আপেক্ষিকতাবাদ বা থিওরি অব রিলেটিভিটি, দ্বিতীয়, তাঁর প্রথম পুত্র হাানস আলবার্টের জন্ম। পুত্রের জন্মের পর মিলেভা আর পদার্থবিভার জগতে রইলেন না, শিশু পুত্রটি তথন থেকে তাঁর সকল চিন্তার কেন্দ্রবিন্দু হয়ে উঠেছিল। তথাপি স্বামীর সঙ্গে তিনি যে বৈজ্ঞানিক আলোচনায় মাঝে মাঝে যোগদান করতেন না, তা নয়। আইনস্টাইনের বিশ্বয়কর তথ্বটি কিন্তু একদিনে উন্তাবিত হয়নি—এর পিছনে ছিল তাঁর বহুদিনের চিন্তা। তাঁর আবিষ্কারের নেপথে কাহিনীটা কম চিত্তাকর্ষক নয়। সেই কাহিনী এথানে একট্ন বলছি।

যেদিন থেকে তাঁর মাধায় আপেক্ষবাদের চিস্তাটা এদেছিল সেদিন থেকে এটিই হয়ে উঠেছিল আইনস্টাইনের সর্বক্ষণের চিস্তার বিষয়। পেটেণ্ট অফিদে কাজ করবার সময়েও তিনি এই নিয়ে ভাবতেন। এমন কি বাড়িতে ফিরে অনেক রাত পর্যন্ত তিনি যথন এই নিয়ে চিস্তা-ভাবনা করতেন তথন মিলেভা তাঁর স্বামীকে অমুযোগ করে বলতেন, এথন অনেক রাত হয়েছে, শোবে এসো। তথন আইনস্টাইন তাঁর উৎকৃষ্টিত স্ত্রীকে বলতেন, আমি ভাবছি—যদি এই বিশ্বব্রহ্মাণ্ডকে বুঝতে হয় তাহলে সকলের আগে আমাদের মুক্ত হতে হবে পাঁচটি ইল্রিয়ের সংস্কার থেকে। আমরা যে দেখি, শুনি, এবং স্পর্শ করি ইল্রিয়ের এইসব ক্রিয়া আমাদের বোকা বানাতে পারে।

- —নিশ্চয়ই। একটি ফুলের স্থবাস, একটি কুঁড়ির রঙ যে কোনো ত্ব'দন লোকের কাছে এক রকম মনে নাও হতে পারে। কিন্তু বিশ্বব্রহ্মাণ্ডকে তুমি বোঝাবে কেমন করে ?
- —সংখ্যা দিয়ে, প্রতীক দিয়ে, এই কথা বলতে বলতে তিনি বিছানায় শুয়ে যেতেন। ঘুম কিন্তু হতো না—ঘুমের মধ্যেও ঐ চিস্তা তাঁকে পরিভাগে করত না।

আলোর গতির কথা চিন্তা করতে গিয়ে তাঁর মনের মধ্যে সময়ের কথাটা জাগল। এই সময় সম্পর্কে নিউটন যা বলেছেন, তার সঙ্গে আইনস্টাইনের চিন্তার তকাং ছিল অনেকথানি। বাইরের কোনো কিছুর সঙ্গে সম্পর্ক ব্যতিরেকেই সময়ের স্রোত নিতা সমান ভাবে বয়ে চলে: সময়—গাণিতিক সময়—শাশ্বত। নিউটনের এই মতবাদ, কিন্তু আইনস্টাইন মেনে নিতে পারলেন না। তিনি তাঁর গবেষণার দ্বারা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছিলেন য়ে. একটা কিছুর ওপর সময়কে নির্ভর করতে হয়; সময় সর্বদাই জ্ঞার সম্পর্কে সম্পর্কিত। একদিন সদ্ধ্যায় চকোলেট চিবুতে চিবুতে বেস্সোকে জিজ্ঞাসা করলেন তিনি—'আচ্ছা, তোমার কি কথনো এটা খেয়াল হয়েছে যে অনেক ঘটনা যেগুলি যুগপং ঘটছে বলে মনে হয় তা সত্যি সে রকম নয়?'

উত্তরে বেস্সো বললেন—'আজ সকালে যথন আমি বাড়ি থেকে বেরুলাম তথন একটি কারখানার বাঁশী তীক্ষ্ণ ভাবে বেজে উঠল শুনলাম। তুমি কি বলতে চাও এই ছটো ঘটনা—বাড়ি থেকে আমার বেরুনো আর ঐ বাঁশী বেজে ওঠা—যুগপৎ নয় ?

- —বাশীর শব্দটা এসেছিল একটু দূর থেকে এবং এটা তোমার
- 5. 'Absolute, true, and mathematical time, of itself and from its own nature, flows equally without relation to anything external'. Newton: Principia Mathematica ('Mathematical Principles')

কানে পৌছতে কিছু সময় লেগেছিল, যদিও স্বীকার করছি সেটা খুবই কম সময়। তাহলেই বুঝতে পারছ যে বাঁশীর আওয়াজ আর তোমার বেরুনো নিশ্চয়ই যুগপৎ বা ঠিক একই সময়ের ঘটনা নয়।

—তাহলে তুমি বলতে চাইছ যে, গতি, সময় আর ঘটনার জ্ঞার স্থান—এই তিনটি বিষয়ের ওপর নির্ভর করে যুগপৎ ঘটার ব্যাপারটা।

—ঠিক বলেছ।

এই যুগপৎ বিষয়টিই (বিজ্ঞানের ভাষায় যাকে বলা হয় 'simultaneity') চিন্তা করতে করতে আইনস্টাইন আপেক্ষিক বা 'relativity' শব্দটা ব্যবহার করতে আরম্ভ করেছিলেন। এরই সূত্র ধরেই তো বিজ্ঞান জগতের এই কলম্বাদ অজ্ঞানা সমুদ্রে পাড়ি দিয়ে, বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের রহস্ত উদ্ঘাটন করেছিলেন। সময়ের কথা চিম্ভা করতে করতে গতির (motion) বিষয়টিও তাঁর চিম্ভার মধ্যে এসে গিয়েছিল। সমস্ত গতিই আপেক্ষিক, কারণ গতির পৃথক পৃথক দ্রষ্টার কাছে এর পরিমাপট। পৃথকভাবেই প্রতীয়মান হয়। একদিন মিলেভাকে তিনি একটি দৃষ্টান্ত সহকারে বোঝালেন এই বিষয়টি : 'মনে করে।, আমি একটি রেলগাড়ি চড়ে যাচ্ছি। জানলা দিয়ে বাইরের দিকে মুখটা বাড়িয়ে দেখতে পেলাম একটা দাঁড়কাক উডে যাছে: আমার কাছে মনে হলো দাঁডকাকটা কিন্তু ট্রেনের গতির সঙ্গে পাল্লা দিতে পারছেনা এবং খুব মন্থর ভাবেই উডে চলেছে আকাশে। কিন্তু ঠিক ঐ সময়ে নীচে মাটিতে দাভিয়ে কেউ যদি ঐ উড়ন্থ দাঁডকাকটাকে লক্ষা করতো তাহলে সে নিশ্চয়ই বলতো যে, রেলগাড়ির চেয়ে ক্রত বেগেই উড়ে চলছে নভোচারী ঐ বিহঙ্গমটি।

- —কিন্তু এর থেকে ভোমার সিদ্ধাস্তটা কি দাড়াচ্ছে, আলবার্ট_়
- -All motion is relative.

বিজ্ঞান জগতের আর একটি বিশ্বয়কর তত্ত্ব জন্ম নিলো। যে

'বিষয়টা নিয়ে পৃথিবীর পদার্থবিদ্রা এতকাল হিমসিম খেয়ে এদেছেন, কত সহজে সেটা তাঁর স্বামীর চিন্তায় ধরা দিয়েছে তাই দেথে মিলেভার বিস্ময়ের দীমা পরিদীমা থাকে না। অথচ ভাবলে পরে আশ্চর্য হতে হয় যে, এহেন যে মানুষ তিনি অনায়াদেই শিশুদের জগতের মধ্যে প্রবেশ করতে পারতেন। রঙীন কাঠের টুকরে। সাব্দিয়ে পুত্র হ্যানস আলবাটের জন্ম হুর্গ তৈরি করে দিতেন: আবার কখনো কখনো তাকে সঙ্গে নিয়ে বার্ণ শহরের ফোয়ারা এবং ফুলের বাগান ঘুরিয়ে নিয়ে আসতেন। রাতে ঘুমের সময় ছেলে যদি ছটফট করতো অমনি তাঁর বেহালাটি বাজিয়ে হাানসকে ঘুম পাড়াতেন। তারপর আবার তিনি তাঁর চিস্তার জগতে ডুবে যেতেন। এইভাবে ক্রমাগত সপ্তাহের পর সপ্তাহ গতির বিষয়টি নিয়ে চিন্তা করতে করতে আইনস্টাইন এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছিলেন —পরমাণু থেকে নক্ষত্র, বিশ্ব ব্রহ্মাণ্ডের যাবতীয় বস্তু সর্বদা গতিশীল। সিদ্ধান্ত থেকে আবার মনের মধ্যে একটি নতুন প্রশ্নের উদয় হয়— পৃথিবীতে একটি রেলগাড়ির গতি পৃথিবীর সম্পর্কে আপেক্ষিক। কিন্তু পৃথিবীর বাইরে এই গতিটা কার সঙ্গে আপেক্ষিক ?

জ্যোতিবিজ্ঞানীর। হিদাব করে আলোর গতি প্রতি সেকেণ্ডে ১,৮৬,০০০ মাইল নির্ধারণ করেছিলেন। এই বিষয়টি নিয়ে গভীর ভাবে গবেষণা১ করতে করতে আইনস্টাইন এখন এই দিল্ধাস্তে উপনীত হলেন যে, 'মহাশৃত্যে একমাত্র আলোর গতিই হচ্ছে এই বিশ্বব্রহ্মাণ্ডে অপরিবর্তনীয় জিনিদ।' (The velocity of light in free space is the only constant in the universe,) একদিন রাতে ভাঁর বাদভবনে মিলেভা ও বেসদাের সঙ্গে এই

১। আইনস্টাইন যা কিছু গবেষণা করতেন তা শুধু খাভায় অঙ্ক কষে করতেন, কোনো ল্যাবোরেটারিতে কোনো যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হতো না তাঁর। এইজক্তই তাঁকে তথীয় পদার্থবিজ্ঞানী বলা হতো। তাঁর মন্তিঙ্ক ছিল তাঁর গবেষণাগার।

বিষয় নিয়ে আলোচনা করেছিলেন তিনি। বললেন—'একমাত্র' আলো ভিন্ন আর কোনো বস্তু ঠিক একভাবে থাকে না। আলোর গতি সর্বদাই একপ্রকার, এর কোনো এদিক-ওদিক হবার উপায় নেই।

—মহাশৃত্যে এটা সত্য হতে পারে, কিন্তু ঐ আলো সম্পর্কেও কি তোমার এই সিদ্ধান্ত সত্য ?

টেবিলের উপর রাখা আলোকদানির দিকে তাকিয়ে এই মন্তব্যটি করলেন মিলেভা।

- —একটি মোমবাতি, একটি প্রদীপ, একটি ইলেকট্রিক আলোর বালব অথবা একটি নক্ষত্র, যেখান থেকেই আলো বিচ্ছুরিত হোক না কেন, এর গতি অপরিবর্তনীয়। বললেন বিজ্ঞানী আইনস্টাইন তাঁর বিছুষী পত্নীকে।
- —মনে করো একটি রকেটের ওপর আলো রাখা হলো। তথন এর:গতি কি বৃদ্ধি পাবে না ? প্রশ্ন করেন বেস্সো।

কাঠের তৈরি যে হেলানো চেয়ারটিতে আইনস্টাইন উপবিষ্ট ছিলেন তার হাতলের ওপর আঙুলগুলির চাপ দিয়ে তিনি উত্তর দিলেন—'সেই রকেটের উপর রাখা আলোর গতি তখন হবে সেকেণ্ডে ১,৮৬,০০০ হাজার মাইল আর তার সঙ্গে যোগ করতে হবে রকেটের গতি। কিন্তু কোনো কিছুই আলোর গতিকে অভিক্রম করতে পারে না। ঈখরবিহীন পৃথিবীতে আলোর গতি সম্পর্কে অপরিবর্তনীয়তার তত্ত্তি ১৯০৫ সালে প্রকাশিত হওয়ার পর বিজ্ঞানী মহলে খুবই আগ্রহের সৃষ্টি হয়েছিল।

1 2066

জুন মাদের সকাল। বার্ণ থেকে জুরিচ যাচ্ছেন আইনস্টাইন। তাঁর গস্তব্যস্থল ছিল 'য়্যানালস অব কিজিক্স' পত্রিকার অফিস। একটি প্রবন্ধ দিতে:গিয়েছিলেন সম্পাদককে। প্রবন্ধটির:বিষয়বস্তু জটিল, একমাত্র গাণিতিকরা ভিন্ন বুঝবে না, তথাপি তাঁর বিশ্বাস ছিল যে রকম সরল ভাষায় তিনি এটি লিপিবদ্ধ করেছেন তা সাধারণ লোকের বোধগম্য হবে। যথাসময়ে বার্ণে কিরে এলেন আইনস্টাইন। দেহ-মন ভীষণভাবে ক্লান্ত—একটি মাত্র চিস্তাই তথন তাঁর মস্তিক্ষের মধ্যে আবর্তিত হচ্ছিল: 'পদার্থবিজ্ঞানীরা কি আমার এই তত্ত্ব—এই আপেক্ষবাদ স্বীকার করে নেবেন? সাধারণ জ্ঞান বা পঞ্চেন্দ্রিয়ের সাহায্যে তাঁরা কি এই তত্ত্ব ব্রুতে পার্বেন? না পারুন, বা না গ্রহণ করুন, আমি আমার উদ্ভাবিত এই তত্ত্বকে প্রতিষ্ঠিত করতে, ব্যাখ্যা করতে আমার জীবন দেব।'

পত্রিকায় প্রবন্ধটি প্রকাশিত হবার সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞানীমহলে যে রক্ম আলোড়ন দেখা দিয়েছিল বিজ্ঞানের ইতিহাসে তার দৃষ্টাস্থ খ্ব বেশি নেই। কেউ এই তত্ত্বকে বিপ্লব আখা দিলেন। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, এর উদ্ভাবক কিন্তু মনে করতেন এটা বিপ্লব নয়; শতাব্দীর পর শতাব্দী ধরে পৃথিবীতে যে সব বৈজ্ঞানিক চিন্তা দেখা দিয়েছে, তাদেরই পরিণতি হিসাবে এসেছে এই নতুন তত্ত্ব— এই আপেক্ষিকতাবাদ। পূর্বতন বিজ্ঞানীদের চিন্তাই তো এজক্ম ক্ষেত্র প্রস্তুত করে রেখেছিল। বিরূপ সমালোচনা হলো অনেক পত্র-পত্রিকায়। লগুনের বিখ্যাত 'টাইমস' কাগজে সেদিন এই মস্তব্যটি প্রকাশিত হয়েছিল—' A patent clerk in Berne has attacked time-honoured theories and put forth new theories of the Universe understood only by a few high priests',

স্বামীর হাতে সেদিন সকালে কাগজখানা তুলে দিয়ে মিলেভা তাঁকে যথন বললেন—সমালোচকদের এই রকম বিরূপ মন্তব্যে তুমি নিজেকে বিব্রত বোধ করবে না ! তখন আইনস্টাইন এই উত্তরটা দিয়েছিলেন—'কিছু যায় আসে না। পৃথিবীতে কেউ যদি কোনো কিছুর প্রবর্তক হতে চায় তবে তাকে একাকী পথ চলতে হবে।' কিন্তু সত্যিকার সমঝদার হু'চারজন খ্যাতনামা বিজ্ঞানীদের

কাছ থেকে তিনি প্রশংসামূলক পত্র পেলেন, পেলেন অকল্পিত অভিনন্দন। ক্রাকাউ বিশ্ববিস্থালয়ের তরুণ পোলিশ অধ্যাপক উইটকোন্ধি প্রবন্ধটি পাঠ করার পর প্রকাশ্যে এই সুন্দর মন্তব্যটি করেছিলেন—'এতকাল বাদে বিজ্ঞান জগতে এক নতুন কোপানিকাসের আবির্ভাব ঘটল।' বার্লিনের বিখ্যাত পদার্থবিদ ম্যাক্স প্ল্যান্ধ (ইনিই কোয়ান্টাম-তত্ত্বের উদ্ভাবক ও আইনস্টাইনের পূর্ববর্তী ছিলেন) আইনস্টাইনকে একটি ব্যক্তিগত চিঠি লিখে তাঁর সাহস ও মৌলিকতার জন্ম তাঁকে অভিনন্দিত করলেন। আর প্রখ্যাত জার্মান বিজ্ঞানী ম্যাক্স ভন লাউ বার্লিন থেকে বার্ণে এসে আইনস্টাইনের সঙ্গে সাক্ষাৎ করলেন। এক রেস্তোর্গতে বসে আলাপ করতে করতে ভন লাউ সবিশ্বায়ে বলেছিলেন—'আপনার বয়স যে এত কম আমার তা ধারণাই ছিল না।'

- --- আমার বয়স ছাবিবশ বছর।
- —মাত্র ছাব্বিশ বছর! আর আপনি কি না ল্যাবোরেটরির তথাকথিত পরীক্ষা-নিরীক্ষার সাহায্য ব্যতিরেকেই কেবলমাত্র গণিতের সাহায্যে বিশ্বত্রক্ষাণ্ডের রহস্ত এমন গভীরভাবে উপলব্ধি করেছেন যা এতকাল আমাদের ধারণার বাইরে ছিল।

প্রচলিত লৌকিক ভাষায় আইনস্টাইন উদ্ভাবিত আপেক্ষবাদ তত্ত্ব ব্যক্ত করা সহজ্ঞসাধ্য নয়। তাই সেদিন যুগাস্তকারী, এই আবিক্ষার খুব কম লোকের কাছেই বোধগম্য হয়েছিল। গল্প আছে, গ্রীকবীর আলেকজান্দার যথন বালক ছিলেন, তথন জ্যামিতিশাস্ত্র ভার বিশেষ বোধগম্য হতো না। তিনি তাঁর শিক্ষাগুরু অ্যারিষ্টট্লকে একবার জিজ্ঞাসা করেছিলেন, ইউক্লিডের পঞ্চম প্রতিজ্ঞা আয়ন্ত করবার কোনও সহজ উপায় আছে কিনা। অ্যারিষ্টট্ল তার উত্তর দেন যে, জ্যামিতি শাস্ত্রে কোন প্রশস্ত রাজপথ - নেই। আমাদেরও তাই মনে হয়, জটিল অঙ্কশাস্ত্রে সম্যক জ্ঞান ভিন্ন রিলেটিভিটি তত্ত্ব সাধারণের পক্ষে বোধগম্য করা অসম্ভব। আর শুধু অঙ্কশাস্ত্র নয়। পদার্থবিষ্ঠায়ও যথেষ্ট ব্যুৎপত্তি অবশ্য প্রয়োজনীয়। স্থার আর্থার এডিংটন তাই বলতেন: 'Only a few people fully understood relativity theory—not more than three perhaps. And Einstein is one of the three persons who understand Einstein best.' যুগ-যুগাস্তের বিজ্ঞান সাধনার ইতিহাসে আমরা এমনি দৃষ্টাস্ত অনেক দেখতে পাই। কোন একটি নতুন তত্ত্ব আবিষ্কৃত হওয়া মাত্র গৃহীত হয় না। আবিষ্কারককে বহু বাধা এবং বিরূপ সমালোচনার সম্মুখীন হতে হয়। আইনস্টাইন তাঁর উদ্ভাবিত রিলেটিভিটি তত্ত্ব সম্পর্কে স্থনিশ্চিত ছিলেন বলেই না তিনি বিরূপ সমালোচনায় কখনে। বিচলিত বোধ করেন নি।

আইনস্টাইন তাঁর গবেষণার কাজে এগিয়ে চলতে থাকেন। একদিন মিলেভাকে জিজ্ঞাসা করেন—'আচ্ছা তোমার মনে কি কথনো এই চিস্তা জেগেছে যে, জড়পিগু (mass) এবং শক্তি (energy) পরস্পারের সঙ্গে সংযুক্ত, এরা পৃথক নয়।

—আমার কাছে কিন্তু তা মনে হয় না। আপত্তি জানিয়ে বলেন মিলেভা।

—কিন্তু আমার কাছে এটাই পরম সত্য যে, 'mass and energy are bound up with one another.' পদার্থ ও শক্তি এক এবং অভিন্ন।

সেটা কি করে সম্ভব ? জডপিগু বলতে আমি বুঝি একটি মেদবিপুল স্থূলকায় মানুষ যে পরম আলম্ভতরে একটি চেয়ারে বসে আছে আর শক্তি হচ্ছে যেন একটি সক্রিয় মানুষ যে সর্বদাই চঞ্চল।

—এই কথা ঠিক যে জড়পিগুকে দেখা যায় এবং মনে হবে নিজ্ঞিয়; শক্তি আমাদের দৃষ্টিগোচর নয়, তবে এ দর্বদাই দক্রিয়। তথাপি আমি বিশ্বাস করি যে, আমাদের পঞ্চেক্রিয়ের কাছে যা ব্দড়পিণ্ড বলে প্রতীয়মান তা হলো প্রকৃতপক্ষে শক্তিসমষ্টির একটি ব্দটিল রূপ।

—তা হলে তুমি কি ৰোঝাতে চাও ?

সেই উদ্দীপনাময় আলোচনার উপসংহারে মহাবিজ্ঞানীর মুখ থেকে উচ্চারিত হয়েছিল পদার্থ বিজ্ঞানের একটি নতুন তত্ত্ব— 'matter is energy and energy is matter'—যে তত্ত্ব এতদিনকার প্রচলিত ধারণা একেবারে পাণ্টে দিয়েছিল। একটা দৃষ্টাস্ত দিয়ে সেদিন তিনি এটি বুঝিয়ে দিয়েছিলেন তাঁর বিশ্বিতা পত্নীকে।

'বিষয়টি যে কি রকম বিশায়কর সেটি সংখ্যা দিয়ে প্রকাশ করলে কিছুটা বৃঝতে পারবে। এক কিলোগ্রাম পদার্থকে যদি শক্তিতে রপাস্তরিত করা যায় তাহলে যে পরিমাণ শক্তি পাওয়া যাবে তার স্থায়িত হবে পঁচিশ বিলিয়ন কিলোওয়াট ঘণ্টা। গোটা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিহাৎ উৎপাদন শিল্পে হু'মাস ধরে যে পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হতে পারে এই শক্তিকে তার সঙ্গে তুলনা করতে পারো। আবার ঠিক ঐ পরিমাণ কয়লা পুড়িয়ে ৮৫ কিলোওয়াট ঘণ্টার তুলা যে শক্তি উৎপন্ন হবে তার সঙ্গে এই আজগুবি সংখ্যার তুলনা করা যেতে পারে।

এই চিন্তারই ফলশ্রুতি ছিল আইনস্টাইন উদ্ধাবিত সেই বিখ্যাত স্ত্রটি E=mc² যার ওপর দাঁড়িয়ে আছে তাঁর আপেক্ষবাদের কাঠামোটি। ১৯০৮। পলিটেকনিকে যিনি আইনস্টাইনের গণিতের শিক্ষক ছিলেন সেই অধ্যাপক হার্মান মিনকাউস্কি বিজ্ঞানীদের সভায় তাঁর ছাত্রের উদ্ধাবিত তত্ত্বের একদিন বক্তৃত। দিলেন। ছাত্রের গৌরবে শিক্ষকের গৌরব—জ্ঞান-জগতের এটি একটি চিরন্তন সত্য। সেই সত্য আমরা যেন আর একবার চাক্ষ্ম করলাম। এথানে উল্লেখ্য যে, মিনকাউস্কি জ্যামিতিক আকার দিয়ে আপেক্ষিকতত্ত্বের অসাধারণত্ব প্রতিপন্ন করেছিলেন। এর ফলে

আইনস্টাইনের কাছে নিমন্ত্রণ আসতে লাগল প্রকাশ্যে এই বিষয়ে বক্তৃতা দেবার জ্বয়। যে সব বিজ্ঞানী এতকাল এই তত্ত্বকে স্বীকৃতি দিতে বিলম্ব করেছেন তাঁদের কাছ থেকেই নিমন্ত্রণ এসেছিল। সালজবুর্গে জার্মান পদার্থবিদদের কংগ্রেসে তিনি প্রথম বক্তৃতা দিলেন। এর কিছুকাল বাদেই লিডেন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে নিমন্ত্রণ এলো।

কয়েক মাস পরের কথা। জুরিচ বিশ্ববিভালয়ের প্রথ্যাত পদার্থবিদ্ অধ্যাপক ক্লাইনার বার্ণ শহরে এসে আইনস্টাইনের সঙ্গে সাক্ষাং করলেন।

—পেটেণ্ট অফিসের কাজ ছেড়ে দিন। আমাদের বিশ্ববিস্থালয়ে একটি পদের জন্ম দর্থাস্ত করুন।

প্রস্তাবটি তাঁর মনে লাগল। যাঁর কাছে জীবনের সর্বস্ব ছিল পদার্থবিতা, তাঁর কাছে পেটেণ্ট অফিসের এই কাজ ছিল মূল্যহীন। প্রস্তাবটির স্থবিধা এবং অস্থবিধা তুই দিকই তিনি বিবেচনা করলেন। প্রথম কথা শিক্ষক হিসাবে তাঁর কোন অভিজ্ঞতার কৃতিত্ব ছিল না; বিতীয় কথা, অধ্যাপনার চাকরি নিলে গবেষণার সময় তিনি পাবেন না। তারপর এখানকার পরিবেশ বিশেষ করে বেস্সোও হ্যালারের সারিধ্য ছেড়ে যেতে হবে—এই হু'জনের সঙ্গে বিজ্ঞান নিয়ে, স্বাধীনতা নিয়ে, সত্য নিয়ে আলোচনা করে তিনি আনন্দ পেতেন।

কিন্তু যথন তিনি মিলেভার সঙ্গে অধ্যাপক ক্লাইনারের প্রস্তাবটি নিয়ে আলোচনা করলেন, তথন খ্রীর কাছ থেকে তিনি যে উত্তর পেলেন তা ছিল অপ্রত্যাশিত। মিলেভা স্বামীকে বললেন—'আমার জীবনের ভবিষ্যুৎ বলতে এখন তুমিই। তোমার পক্ষে এখানকার পেটেন্ট অফিসের এই চাকরি অপেক্ষা জুরিচ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপকের চাকরি শতগুণে ভালো।

[—]তা হলে বলছ আমি দর্থাস্ত করব ?

[—]নিশ্চয়ই।

- —কিন্তু কথনো তো ক্লাসে লেকচার দিই নি। ভাবছি বার্ণ বিশ্ববিদ্যালয়ে অল্প কিছুদিন এর মহড়া দিলে কেমন হয়।
 - —আমি তার ব্যবস্থা করে দেব। বললেন হালার।

প্রথম দিনের লেকচার শুনবার জন্ম ছাত্রদের মধ্যে অধ্যাপক ক্লাইনারও উপস্থিত ছিলেন। একটু কঠিন মনে হলেও, চমৎকার লেগেছিল তাঁর কাছে এই বক্তৃতা। তিনি জুরিচে কিরে গিয়ে বিশ্ববিত্যালয়ের কর্তৃপক্ষকে জানালেন—এমন একজন বিজ্ঞানীকে অধ্যাপক হিসাবে পেলে এখানকার গৌরব বৃদ্ধি পাবে। তারপর ১৯০৯ সালের মাঝামাঝি জুরিচ বিশ্ববিত্যালয় থেকে একটি চিঠি এলো। চিঠি নয়—নিয়োগ-পত্র। আইনস্টাইনকে তাঁরা পদার্থবিত্যার এ্যাসোসিয়েট অধ্যাপকের পদে নিয়োগ করেছেন। এই নিয়োগপত্র পাওয়ার স্থসংবাদটি তাঁর মাকে একটি চিঠিতে জানিয়ে আইনস্টাইন লিথেছিলেন—'তোমার ছেলে এখন একজন অধ্যাপক; সে পেটেন্ট অফিসের আর কেরানি নয়।' আমরা কল্পনা করতে পারি, ছেলের কাছ থেকে এই চিঠিখানা পেয়ে বিলক্ষণ আননদবোধ করে থাকবেন তিনি।



শুরু হয় আইন্স্টাইনের জীবনের এক নতুন অধ্যায়।

অধ্যাপনার জীবন। তথন থেকে জীবনের প্রায় শেষ দিন পর্যন্ত তিনি অধ্যাপনা নিয়েই কাটিয়েছেন। জুরিচ বিশ্ববিচ্চালয়ে যথন তিনি অধ্যাপক হয়ে এলেন তথন তাঁর দ্বিতীয় পুত্র এডুয়ার্ডের জন্ম হয়েছে। ছটি পুত্রের পরিচর্যা নিয়ে থাকতে হতো মিলেভাকে, অক্সদিকে মন দেবার অবসর ছিল না তাঁর। তাই তথন যদি কোনো দিন বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব নিয়ে স্বামী তাঁর সঙ্গে আলোচনা করতে চাইতেন, বিশেষ সাড়া পেতেন না। তবে কথনো কথনো স্বামী-জ্রী ছ'জনকে সাংসারিক বিষয় নিয়ে, অর্থাৎ টাকা-পয়সা নিয়ে আলোচনা করতে দেখা যেত।

একদিন মিলেভা যথন রান্নার কাজে ব্যস্ত ছিলেন তথন আলবার্ট হঠাৎ জিজ্ঞাসা করলেন—'আচ্ছা বলো তো আমরা কেন থরচ কুলোতে পারি না? পেটেন্ট অফিসে এই রকম মাইনেই তো পেতাম।'

- —এথন যে আমাদের সংসার বড়ো হয়েছে। তা ছাড়া তুমি এখন বিশ্ববিতালয়ের অধ্যাপক। এখন যে একটু ভালো পোশাক-পরিচ্ছদের দরকার আমাদের এবং অনেক অতিথি অভ্যাগতদের আপ্যায়ন করতে হয়। এই টাকায় কুলোবে কি করে ?
- —কিন্তু রোজগারটা বাড়াবো কি করে তা তো ভেবে পাচ্ছি না। আমার একটু প্র্যাকটিকাল হওয়া উচিত ছিল।

—ছ'একটা বোর্ডার নিতে পারলে সমস্থার সমাধান হোত, বললেন মিলেভা একটা আলু কাটতে কাটতে।

আইনস্টাইন কথাটা চিন্তা করলেন, কিন্তু তাতে মিলেভার পরিশ্রম বাড়বে। এটা তাঁর কাম্য ছিল না। কিন্তু অবশেষে এটাই একমাত্র সমাধান বলে মনে হলো। পরে অবশ্য তিনি মাঝে মাঝে সুইজারল্যাণ্ডের বাইরে গিয়ে বক্তৃতা দিয়ে আয় বৃদ্ধির চেষ্টা করেছিলেন। এইভাবে একবার লিডেন বিশ্ববিতালয়ে বক্তৃতা করতে গিয়ে তিনি খ্যাতনামা পদার্থবিদ হেনড্রিক লোরেকের আতিথ্য গ্রহণ করেছিলেন। জুরিচে থাকতেই তিনি প্রাগ (Prague) বিশ্ববিতালয় থেকে একটি আমন্ত্রণ-পত্র পেলেন। পত্রটি ছোট, কিন্তু বক্তব্য ছিল গুরুত্বপূর্ণ। 'প্রিয় প্রকেসর আইন-স্টাইন, আপনাকে আমাদের বিশ্ববিতালয়ে অধ্যাপক হিসাবে পেলে ধন্য হতাম।' বেতনের পরিমাণটা ছিল যেমন বেশি, পদটাও ছিল সম্মানের —পদার্থ বিভাগের প্রধান অধ্যাপক।

এই ঘটনা ১৯১১ সালের কথা। স্ত্রীর কথামত তিনি সম্মতি জানালেন। আইনস্টাইনের কাছে অবশ্য সব চেয়ে আকর্ষণের বিষয় ছিল পদ বা বেতন নয়—কাজের স্বাধীনতা। প্রাগ বিশ্ববিন্তালয়ের এক বছর অধ্যাপনা করার পর তিনি জুরিচের পলিটেকনিক আাকাডেমিতে যোগদান করেন ১৯১২ সালে। মানুষের জীবনে যথন উন্নতি ও খ্যাতির দিন আসে তথন তা এইভাবেই একটার পর একটা আসতে থাকে। ১৯১৪ সালে বার্লিনের প্রাসিয়ান আ্যাকাডেমি অব সায়েন্স ও কাইজার বিলহেলম ইনস্টিট্যুটে তিনি যোগদান করেন। আমস্ত্রটা সেখান থেকেই এসেছিল।

তিনি যখন প্রাগ বিশ্ববিত্যালয়ে ছিলেন তথন জ্বর্জ পিক নামে তার এক বন্ধুর মাধ্যমে আইনস্টাইন ওখানকার সংগীত শিল্পীদের সঙ্গে পরিচিত হয়েছিলেন। তাঁর এই বন্ধুটি গণিতে যেমন ছিলেন পারক্ষম তেমনি তিনি ছিলেন একজন স্থানক বেহালাবাদক।
বিজ্ঞান সাধনার পাশাপাশি চলতো সংগীতের সাধনা—মাধ্যাকর্ষণের
জগৎ থেকে, আপেক্ষিকতাবাদের জগৎ থেকে সময় সময় তিনি
চলে যেতেন স্থরের জগতে। প্রাগের একাধিক সংগীত আসরে
তাঁর বেহালা বাজানো শুনে শ্রোতাদের অনেকেই সবিস্থয়ে ভাবত
—এ কেমন প্রতিভা যার মধ্যে এমন ছটি ভিন্নধর্মী বিষয়ের
সমাবেশ ঘটেছে। এখানকার বিশ্ববিল্লান্থের ছাত্রমহলে তিনি
অল্পাদনের মধ্যে জনপ্রিয় হয়ে উঠেছিলেন। একদিন ক্লাসে তিনি
মহাকর্ষ (gravity) বোঝাচ্ছিলেন। লেকচার শেষ হয়ে গেলে
ছাত্ররা তাঁর সামনে ভীড় করে এসে দাঁড়াল।

- —স্থার, বাড়িতে কথন গেলে আপনার সঙ্গে কথা বলা যায়? বিশ্বজাসা করে একটি ছাত্র।
 - —যে কোনো সময়ে আসতে পারো তোমরা।
 - —তাতে আপনার কাজের ব্যাঘাত ঘটবে না ?
- —তা একটু ঘটতে পারে। তবে তোমরা চলে গেলে তখন আমি গবেষণার কাজে আবার তন্ময় হয়ে যাব।

ছাত্ররা বিশ্মিত হতো তাঁর মুখে এমন সহজ সরল উত্তর শুনে। এমন অধ্যাপকের সান্নিধ্যে তারা এর আগে কথনো আসেনি।

বার্লিনে আসার পর মিলেভার সঙ্গে তাঁর বিবাহ বিচ্ছেদ ঘটে, এবং ১৯১৭ সালে আইনস্টাইন তাঁরই এক নিকট আত্মীয়া এলসা আইনস্টাইনকে বিয়ে করেন। ইনি ছিলেন তাঁর বিধবা খুড়তুতো বোন। ১৯৩৬ সালে তাঁর মৃত্যুর সময় পর্যন্ত এলসাই ছিলেন তাঁর জীবনসঙ্গিনী। মিলেভার মতো বিছ্যী না হলেও স্বামীর পরিচর্যায় তিনি নিজেকে নিঃশেষে বিলিয়ে দিয়েছিলেন। স্বামী যাতে নিশ্চিন্ত মনে বিজ্ঞানের সাধনায় আত্মনিয়োগ করতে পারেন সেই দিকেই এলসার ছিল সদা সতর্ক দৃষ্টি, বলতে গেলে, সাংসারিক

চিন্তা থেকে তিনি স্বামীকে মুক্তি দিয়েছিলেন। এলসার সেবা যদ্মে আইনস্টাইনের জীবন সুখ ও শাস্তিতে ভরে গিয়েছিল, একথা তিনি নিজেই বলেছিলেন। ছেলে হুটি মিলেভার কাছেই রয়ে গিয়েছিল এবং তিনি তাদের নিয়মিত থবরাথবর করতেন। বার্লিনে আইনস্টাইন-দম্পতির বাসস্থান ছিল পাঁচ নম্বর স্থাবারল্যাণ্ড শ্রীটের পাঁচতলার একটি স্থপরিসর ফ্লাটে। এথানে যে ঘরটিতে বসে বিজ্ঞানী নিবিষ্টচিত্তে তাঁর গবেষণা নিয়ে থাকতেন সেটি বিজ্ঞানের বছবিধ বই আর সাময়িক পত্র দ্বারা পরিপূর্ণ ছিল। ঘরের এক কোণে ছিল মাথায় উইগ-পরা নিউটনের একটি আবক্ষ মর্মর মূর্তি। আর একটি কোণে ছিল একটি পিয়ানো এবং তার উপর একটি বেহালা। কিছুকাল থেকে এই যন্ত্রটি ছিল বিজ্ঞানীর চিরজীবনের সঙ্গী। এলসা গৃহকর্মে যেমন নিপূণা ছিলেন, তেমনি তিনি স্বন্দর পিয়ানো বাজাতে পারতেন। স্বামীকে তিনি পিয়ানো বাজানো শিথিয়েছিলেন।

য়ুরোপে যথন প্রথম বিশ্বযুদ্ধ শুরু হয় তথন এই চিরশান্তিপ্রিয় মানুষটিকে রাজনীতির আসরে দেখা গিয়েছিল, অথবা বলা যায় ষে, রাজনৈতিক আসরে নামতে তিনি বাধ্য হয়েছিলেন। যুদ্ধ-বিগ্রহ তিনি আদে পছন্দ করতেন না। তার স্বভানটাই ছিল এই রকম। যুদ্ধের দরুণ অক্যান্ত সকলের মতো তাঁদের স্বাভাবিক জীবনযাত্রাও বিল্লিত হয়েছিল। তাই এই সময়টা তিনি বই পড়েই অতিবাহিত করতেন। আইনস্টাইন কদাচিং উপন্তাসের ভক্ত ছিলেন। তবে একটি বই তাঁর খুব প্রিয় ছিল—সাঁর্ভাতের লেখা 'ডন কুইকসট'। এছাড়া তাঁর ভালো লাগত জীবনচরিত, প্রবন্ধ ও ইতিহাস—বিশেষ করে গ্রীকজাতির ইতিহাস। একদিন এলসাকে তিনি বলেছিলেন—'মাঝে মাঝে আমি ভাবি যে বিজ্ঞানের চেয়ে গ্রীকজাতির ইতিহাস খুবই উত্তেজনাপূর্ণ। সত্যি পৃথিবীর মধ্যে এই একটি জাতি যারা পৃথিবীর মানুষকে কত জিনিস দিয়ে গেছে।

যুদ্ধের সময়ে লার্ড, মাংস ও চিনি—প্রাত্যহিক প্রয়োজনীয় দ্রব্যগুলি হুম্প্রাপ্য হয়ে উঠেছিল। একদিন মধ্যাফ আহারের সময় প্লেটের উপর আলুর তৈরি প্যানকেক খেতে খেতে এলসাকে বলেন—'এর চেয়ে আঠা (glue) খেতে ভালো। কিন্তু, এলসা, আমি জানি, এ তোমার রায়ার দোষ নয়, জিনিসপত্রের ফ্রম্প্রাপ্যতাই এজন্য দায়ী।' মাঝে মাঝে এলসা অবশ্য স্বামীর জন্ম চেষ্টাচরিত্র করে ভালো রায়াবায়া করতেন, কিন্তু আইনস্টাইনের তথন ক্রিধেই থাকত না। ছাত্রজীবনে অনেকদিন তাঁকে না খেয়ে বা কম খেয়ে কাটাতে হয়েছে; এলসার এটা জানা ছিল। তাই স্বামীকে তিনি যখন থাওয়ার জন্ম পীড়াপীড়ি করতেন তথন বিষম্পতার সক্ষেবিজ্ঞানীকে বলতে শোনা যেত—'সত্যি কথা বলতে আমার এখনকার মানসিক ছন্টিস্তাটা হলো এই যুদ্ধের জন্ম। মনে হয় সমস্ত মুরোপের ওপর ধ্বংসের একটা কালো বিভীষিকা নেমে এসেছে। ত্ব'বছর তো হয়ে গেল, যুদ্ধ শেষ হওয়ার কোনো লক্ষণই দেখছি না।'

একমাত্র স্থরের জগতে গিয়ে তিনি এই মানসিক অবসাদ বিশ্বত হওয়ার চেষ্টা করতেন। সকালে কিছুক্ষণ পিয়ানোর কাছে বসতেন; তারপর চলতো বেহালা বাজানো। একদিন পত্নীকে বললেন— 'জানো, যে নিয়মে এই বিশ্বত্রশাণ্ড চলে স্থরের জগৎ ঠিক সেই নিয়মেই চলে। মানুষের জীবনে সংগীত একটা শ্রেষ্ঠ সম্পদ, কি বলো তুমি ?'

—এই বিষয়ে বিন্দুমাত্র বিতর্কের অবকাশ নেই। হেসে বলেন এলসা।

আগেই উল্লেখ করা হয়েছে যে, যুদ্ধ বাধলে পরে পরিবর্তিত পরিবেশ আইনস্টাইনকে প্রত্যক্ষ রাজনীতির আসরে টেনে এনেছিল; যুদ্ধ-পরবর্তিকালে তিনি রাজনৈতিক চিন্তা-ভাবনা থেকে মুক্ত হতে পারেন নি এবং যে কোনো একটি পক্ষ অবলম্বন করতেন। হিংসা, ভীতিপ্রদর্শন, অবিচার অযথা আক্রমণ—এসব তিনি অস্তরের দক্ষে ঘুণা করতেন। প্রচণ্ডভাবেই ঘুণা করতেন।
ক্যাসিবাদকে তিনি তাঁর অস্তরের সঙ্গে ঘুণা করতেন এবং এইজ্ম্যই
পরবর্তিকালে হিটলারের জার্মানীতে তাঁর স্থান হয়নি। ১৯১৪
সালে জার্মান বিজ্ঞানীরা যখন যুদ্ধের অমুকৃলে একটা ইস্তাহার বের
করেছিলেন, একমাত্র আইনস্টাইন সেই ইস্তাহারে তাঁর স্বাক্ষর
প্রদান করেন নি। ১৯১৮ সালে যুদ্ধ শেষ হলো। ১৯১৯, ২৮ জুন
ভার্সাই চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো মিত্রশক্তি ও জার্মানির মধ্যে
এই চুক্তির শর্তাবলী যখন খবরের কাগজে বেরুল তখন সমগ্র
জার্মানিতে বিষাদের ছায়াপাত হলো। জার্মানিকে কয়েকটি
উপনিবেশ হারাতে হয় এবং যুদ্ধের ক্ষতিপূরণ বাবদ প্রচুর অর্থ দাবী
করা হয় জার্মানির কাছ থেকে। 'জার্মান জাতির মেরুদণ্ড ভেঙে
দেওয়া হলো—এ ঘোরতর অবিচার।' সেদিন আইনস্টাইন এই
মস্করা করেছিলেন।

অতঃপর আমরা আইনস্টাইনকে তাঁর গবেষণার কাজে আরো নিবিড়ভাবে আত্মনিয়াগ করতে দেখি। ১৯১৬ সালে তিনি যথন ইংরাজীতে তাঁর উদ্ভাবিত আপেক্ষিকতত্ত্বের ওপর প্রথম বইটিই প্রকাশ করেন তথন থেকেই প্রকৃতপক্ষে পৃথিবীর বিজ্ঞানী মহলে এই বিষয়টি নিয়ে আলোড়ন স্বৃষ্টি হতে থাকে। এতকাল বিষয়টি জার্মানীর মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল, কারণ এটি জার্মান ভাষাতেই লিপিবদ্ধ হয়েছিল। ১৯২০ সালে তিনি এই বিষয়ে দ্বিতীয় যে বইটিই ইংরেজি ভাষায় প্রকাশ করলেন সেইটিতে তিনি তাঁর বক্তব্যকে আরো পরিক্ষৃট করলেন, ব্যাখ্যা করলেন এবং স্বৃদ্ট গাণিতিক ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করেন। প্রকৃতপক্ষে এই বইটি ছিল প্রিন্সটন বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রদত্ত কয়েকটি বক্ত্তার সমষ্টি। এই বছরেই য়ুরোপের জেনিভা

- . General Theory of Relativity: Einstein.
- The Meaning of Relativity And Relativity—The Special and General Theory: Einstein.

শহরে স্থাপিত হয় লীগ অব নেশনদ যার উদ্দেশ্য ছিল পৃথিবীতে শাস্তি চিরস্তায়ী করা।

১৯১৯, २৯ व्य ।

বিজ্ঞান জগতের ইতিহাসে একটি স্মরণীয় তারিখ। আইনস্টাইনের জীবনেও। এর ঠিক তিন বছর আগে তিনি প্রকাশ করেন তাঁর সাধারণ আপেক্ষবাদ (General Theory of Relativity)। তথন থেকেই মহাকর্ষতত্ত্ব সম্পর্কে নতুন ধারণার স্ত্রপাত ঘটতে থাকে। সাধারণ আপেক্ষবাদের বিশ্লেষণে বিজ্ঞানী সমাজে বিস্ময়ের স্প্তি হয়। আলো সরল রেখায় চলে—এই ছিল নিউটনের কথা। কিন্তু আইনস্টাইন বললেন অন্য কথা—'কোটন কণিকার সমন্তি বলেই আলো আর সব শক্তির মতোই অভিকর্ষের নিয়ম মেনে চলে, তাই কোনো বিরাট গ্রহ বা নক্ষত্রের টানে আলোর গতি বেঁকে যাবে। প্রমাণ? স্থার অলিভার লজ প্রম্থ বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরা সোচ্চার হয়ে উঠলেন। বিজ্ঞাক করলেন। তথন আইনস্টাইন তাদেরকে বললেন—'স্থের কাছাকাছি অবস্থিত কোনো নক্ষত্রের ছবি তুলতে পারলে আমার এই উক্তির অল্রান্থতা প্রমাণ হবে। পূর্ণগ্রাস স্থা গ্রহণের সময় এই বক্রগতি দেখা যাবে।'

১৯১৯ সালের ২৯শে মে ছিল সূর্যের পূর্ণপ্রাসের দিন। পরীক্ষার উদ্দেশ্যে লগুনের রয়াল র্যাস্ট্রোনমিক্যাল সোসাইটি ও রয়াল সোসাইটি, স্থার আর্থার এডিংটনের নেতৃত্বে ব্রাজিল ও আফ্রিকার ছটি অভিযাত্রী দলকে পাঠালেন। পরবর্তী কাহিনী স্থপরিচিত। পূর্ণপ্রাসের আলোকচিত্র আইনস্টাইনের ভবিশ্বদ্বাণী প্রমাণিত করল। রয়াল সোসাইটি ভাঁকে অভিনন্দন জ্ঞানালেন। সারা বিশ্বে ছড়িয়ে পড়ে এই তরুণ জার্মান বিজ্ঞানীর নাম। এথানে বিশেষভাবে উল্লেখ্য যে, বিপুল পরিমাণ যন্ত্রের সাহায্যে সেদিন বিজ্ঞানীরা যে তথ্যসংগ্রহ করেছিলেন, আইনস্টাইন তাঁর ঘরে বসেই শুধু পেন্সিল, কাগজ আর

তার কল্পনার সাহায্যে সেটি পেয়েছিলেন। সে জ্বস্তেই বোধ হয় তার এক জীবনীকার তার সম্পর্কে এই মন্তব্যটি করেছেন—'সকলের আগে তিনি একজন কল্পনাকুশল চিস্তাবিদ, তারপরে তিনি বিজ্ঞানী।'

12566

আইনস্টাইনের জীবনে আর একটি স্মরণীয় বংসর।

পদার্থবিজ্ঞানে মৌলিক গবেষণার জন্ম, একটি মৌলিক তত্ত্ব উদ্ভাবনের জন্ম তিনি হুর্লভ নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। এর ঠিক তিন বছর আগে পদার্থ বিজ্ঞানে এই পুরস্কার লাভ করেছিলেন কোয়ানটামবাদের আবিষ্কর্তা ম্যাক্স প্ল্যাস্ক। এই বছরেই স্থাপিত হয় ঢাকা বিশ্ববিত্যালয় এবং তথন এখানে পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হয়েছিলেন কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের সেরা ছাত্র সত্যেক্সনাথ বস্থু যিনি পরবর্তিকালে পৃথিবীর তত্ত্বীয় বিজ্ঞানী মহলে 'প্রফেসার সত্যেন বোস' এই নামে পরিচিত হন এবং যিনি তত্ত্বীয় বিজ্ঞানের শ্রেষ্ঠ পুরোহিত আলবার্ট আইনস্টাইনের দৃষ্টি আক্ষণ করেছিলেন। প্রসঙ্গত সেই কাহিনী এখানে সংক্ষেপে উল্লেখ

কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ে সত্যেন্দ্রনাথের সহপাঠি ছিলেন মেঘনাদ সাহা। ১৯১৫ সালে তুই বন্ধু এম. এ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন—মিশ্র-গাণিতে প্রথম স্থান অধিকার করেন সত্যেন বোস আর ফলিত গণিতে প্রথম স্থান অধিকার করেন মেঘনাদ সাহা। তু'জনকেই কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের স্বনামধন্য উপাচার্য স্থার আশুতোষ মুখোপাধ্যায় সন্ত প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান কলেজে লেকচারারের পদে নিয়োগ করেন। পরে এ রা তু'জনেই ঢাকা বিশ্ববিত্যালয়ের রীডার (Reader) হয়ে এখানে চলে আদেন। কলিকাতায় বিজ্ঞান কলেজে অধ্যাপনা কালেই সত্যেন্দ্রনাথ ও মেঘনাদ তু'জনে আইনস্টাইনের নাম ও তাঁর আবিষ্কারের কথা শুনেছিলেন এবং আপেক্ষিকতত্ত্বের প্রতি তু'জনেই

আকৃষ্ট হয়েছিলেন। এখানে বিশেষভাবে উল্লেখ্য যে, কলিকাডা বিশ্ববিত্যালয়ের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট থাকা কালেই সভ্যেন্দ্রনাথ ইংরেজিতে আপেক্ষিকতত্ত্বের অমুবাদ করার জন্ম আইনস্টাইনের সন্মতি চেয়ে তাঁকে বেনামে একটি পত্র লিখেছিলেন। তিনি সন্মতি দিয়েছিলেন। থিওরি অব রিলেটিভিটির প্রচারে ভারতবর্ষে এটাই ছিল প্রথম প্রয়াস। ১৯১৮ সালে ছই বন্ধু মিলে একটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লগুনের ফিলোজফিক্যাল ম্যাগাজিনে পাঠিয়েছিলেন এবং সেটি প্রকাশিত হয়েছিল।

১৯২৪ সালের গোডার দিকে ঐ পত্রিকাতেই সত্যেক্তনাথ পদার্থ বিজ্ঞান সম্পর্কিত ছয় পৃষ্ঠার একটি প্রবন্ধ পাঠালেন ৷ অথচ এবার ঐ পত্রিকার সম্পাদক এই নিবন্ধটি প্রকাশ করতে যথেষ্ট বিলম্ব করেছিলেন। বৈজ্ঞানিক আবিজ্ঞিয়ার ইতিহাসে দেখা যায় যে, অনেক সময় অনেকের মূল্যবান আবিষ্কার অন্তের নামের সঙ্গে যুক্ত হয়েছে এবং যিনি প্রকৃত আবিষ্কর্তা তাঁর কথা জ্বানবার কেউ সুযোগ পায় না। মনে মনে সেই রকম একটা আশংকা করেই সভ্যেন্দ্রনাথ প্রায় একই সময়ে বালিনে আইনস্টাইনের কাছে ঐ নিবন্ধটি একটি প্রতিলিপি পাঠিয়েছিলেন এবং তাঁর অভিমত জানতে চেয়েছিলেন। ঐ সঙ্গে তিনি যে পত্রটি পাঠিয়েছিলেন তার ভাব ও ভঙ্গী দেখে আইনস্টাইন স্বয়ং মৃগ্ধ হয়েছিলেন। এই চিঠিখানির তারিথ ৪ঠা জন, ১৯২৪। এই চিঠির শেষে তরুণ বাঙালী অধ্যাপক লিখেছিলেন —'যদি আপনার বিবেচনায় এটি প্রকাশযোগ্য মনে হয় তাহলে আপনি 'য়্যানালস অব ফিজিকস্' পত্রিকায় এর প্রকাশের ব্যবস্থা করলে আমি আপনার কাছে যারপর নাই কৃতজ্ঞ থাকব। আমি আপনার কাছে সম্পূর্ণ অপরিচিত, তথাপি এই রকম অনুরোধ জানাতে আমি কিছুমাত্র সংকোচ বোধ করছি না। কারণ, আমরা সবাই আপনার ছাত্র।

চিঠিখানি যথা সময়ে বার্লিনে আইনস্টাইনের হাতে পৌছল।

পত্র লেখকের নাম তিনি ইতিপূর্বে শোনেননি এবং যে বিশ্ববিত্যালয়ের ঠিকানা দেওয়া ছিল তার নামও তিনি শোনেননি। কিন্তু চিঠিথানি পাঠ করে তিনি যতথানি মুগ্ধ হয়েছিলেন তার শতগুণ বিশ্বিত হয়েছিলেন নিবন্ধটি পাঠ করে—মাত্র ছয় পৃষ্ঠার টাইপ-করা প্রবন্ধ। এর সারবন্তা ও গুরুত্ব উপলব্ধি করলেন তিনি। সেদিনকার বিজ্ঞান জগতে একমাত্র তিনি ভিন্ন বুঝবার মতো দিতীয় তো আর কেউছিলেন না। অনুবাদ করলেন প্রবন্ধটি জার্মান ভাষায়, প্রকাশ করার জন্ম পাঠিয়ে দিলেন উক্ত পত্রিকায়। শিষ্টাচারবশত পত্রপ্রেরকের কাছে আইনস্টাইনের স্বাক্ষরিত একটি উত্তরও যথা সময়ে ঢাকা বিশ্ববিত্যালয়ে এসে পৌছল।

পত্রের শেষে আইনস্টাইন লিখেছিলেন—'আপনার প্রবন্ধটি আমি আমার মাতৃভাষায় অনুবাদ করে 'গ্যানালস অব ফিজিকস' পত্রিকায় পাঠিয়ে দিয়েছি যথাশীঘ্র প্রকাশ করার জন্ম । · · অাপনার নিবন্ধটির শেষে আমি আমার অভিমত হিসাবে এই ছটি লাইন সংযোজন করেছি—'আমার মতে প্লাঙ্ক সূত্র প্রমাণে বোসের এই পদ্ধতি একটা গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ। এথানে ব্যবহৃত পদ্ধতি আদুর্শ গ্যাদের কোয়ান্টামবাদে প্রযোজ্য, যা আমি অন্তত্ত দেখাব ! আইনস্টাইন তাঁকে চিঠি লিখবেন, তাঁর প্রবন্ধটি জার্মান ভাষায় অমুবাদ করে প্রকাশ করবেন, সত্যেন্দ্রনাথ এতটা প্রত্যাশা করেন নি। 'আমি এই মহাবিজ্ঞানীর মনের এই রকম উদারত। দেখে যারপর নাই মুগ্ধ হয়েছিলাম।' পরবর্তী কালে এই কথা বলতেন সত্যেন্দ্রনাথ। এর পরেই সত্যেন্দ্রনাথ ১৯২৪ সালের অগস্ট মাসে ঢাকা বিশ্ববিভালয় থেকে হু'বছরের ছুটি নিয়ে য়ুরোপ যাত্রা করেন এবং নভেম্বর মাসের কোনো এক সময়ে বালিনে গিয়ে আইন-স্টাইনের সঙ্গে সাক্ষাৎ করেন। শুধু কি মামূলি সাক্ষাৎ ? তাঁর অধীনে কাজ করবার স্থযোগ স্থবিধাও তিনি পেয়েছিলেন। এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, বিশেষ প্রতিভাবান গবেষক ভিন্ন তাঁর

কাছে গবেষণা করবার অধিকার লাভ খুব স্থলভ ছিল না। 'বার্লিনে এসেই হোটেল থেকে টেলিফোনে যোগাযোগ করি আইনস্টাইনের সঙ্গে তাঁর কথায় আন্তরিকভার স্পর্শ ছিল। তিনি আমাকে ডেকে পাঠালেন। সেই থেকে আমাদের ছ'জনের মধ্যে স্থাপিভ হয় গুরু-শিষ্যের সম্পর্ক আর এই সম্পর্ক অটুট ছিল তাঁর মৃত্যুকাল অবধি।'—এই কথা বলতেন অধ্যাপক বোস।

১৯২১ দালে আইনস্টাইন পতা এলদাকে দঙ্গে নিয়ে মার্কিন युक्त राष्ट्रे ७ देश्न ७ ज्यार विकल्म । निष्ठे देशक मह दिन त्रा छा । দেখবার জন্ম জনতার যে সমাগম হয়েছিল তা ঐ শহরের ইতিহাসে স্মরণীয় হয়ে আছে। তার এই ভ্রমণের একটা বিশেষ উদ্দেশ্য ছিল। ইহুদীদের জন্ম একটি বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত হবে। এজন্ম প্রচুর অর্থের প্রয়োজন ছিল। আমেরিকায় প্রচুর বিত্তশালী ইহুদীর বাস। আইন্টাইন আমেরিকার বিভিন্ন বিশ্ববিতালয়ে লেকচার দিয়ে যে অর্থ উপায় করেছিলেন তাঁর স্বজাতীয়দের কল্যাণে এই বিশ্ববিচ্যালয় প্রতিষ্ঠার জন্ম সেই অর্থ দান করেছিলেন। সমগ্র ইহুদী সমাজের পক্ষ থেকে সেদিন এই বিজ্ঞানীকে আন্তরিক কৃতজ্ঞতা নিবেদন করা হয়েছিল। এখানে উল্লেখ্য যে, তাঁর এই ভ্রমণের অন্ততম সঙ্গী ছিলেন জাইওনিস্ট ' নেতা এবং ইংলণ্ডের বিখ্যাত ইহুদী রুদায়নবিদ ভক্কর ওয়াইজম্যান। আমেরিক। সফর শেষ করে তিনি ইংলণ্ডে এসেছিলেন এবং এথানেও বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে ঐ একই উদ্দেশ্যে বক্তৃতা প্রদান করেন। তার প্রত্যেকটি বক্তৃতার মধ্যে সাধারণ বিষয়ের সঙ্গে তাঁর আপেক্ষিকতত্ত্বে উল্লেখ থাকত--

১. ইহুদী সম্প্রদায়ের বাঁরা নিজেদের জন্ম একটি স্বতম্ব স্বাধীন দেশ গড়ে তুলতে বদ্ধপরিকর হয়েছিলেন, তাঁদেরকে বলা হতো জাইওনিষ্ট (Zionist)। ড: ওয়াইজম্যান (Weizman) তথন এদের প্রধান মুখপাত্র ছিলেন। পাকত আরো নানা রকম বৈজ্ঞানিক প্রদক্ষ দেগুলি তাঁরই চিন্তা-ভাবনার মধ্যে জন্ম নিয়েছিল। বিদেশে তাঁর সম্বর্ধনা ও থ্যাতির বহর দেখে এলদা যারপর নাই বিশ্বিত হয়েছিলেন।

অভ্যর্থনা, অভিনন্দন ও ভোজ্বসভার যেন বিরাম ছিল না। আমেরিকার প্রিন্সটন বিশ্ববিত্যালয় যেদিন আইনস্টাইনকে সম্মানিত 'ডক্টর অব সায়ান্স' (D.Sc.) উপাধিতে ভূষিত করলেন, मममामग्रिक विवद्ग (थरक ब्याना याग्र त्य, त्मिन के बान्नश्रीत আমেরিকার প্রখ্যাত বিজ্ঞানীর। সদলে উপস্থিত ছিলেন। উপাধি পত্র প্রদান করার সময়ে বিশ্ববিত্যালয়ের আচার্য জার্মান ভাষায় যথন তাঁদের বরেণ্য অতিথিকে স্বাগত জানিয়ে বললেন—'We salute the new Columbus of Science voyaging through the strange seas of thought alone.' ('চিস্তার বিচিত্র সমুদ্রে একাকী পাড়ি দেবার জ্ব্যু আমরা বিজ্ঞানের এই নবীন কলম্বাসকে অভিবাদন করি।')—তখন সেই অনুষ্ঠান-সভায় বিপুল হর্মধ্বনি উঠেছিল। আইনস্টাইন আমেরিকার নর-নারীর চিত্ত জয় করতে পেরেছিলেন। তাঁরা যথন ঐ দেশ থেকে বিদায় নিয়ে ইংলগু অভিমুখে যাত্রা করেন তথন নিউইয়র্ক টাইমস পত্রিকায় এই মস্কব্যটি করা হয়েছিল—'He has captivated Americans by his kindliness and obvious sincerity.' এর থেকেই বোঝা যায় মামুষ হিসাবে তিনি কত বড়ো ছিলেন।

এই বিজ্ঞানীর অন্তঃকরণটা যে কতথানি কোমল এবং সহৃদয়পূর্ণ ছিল তার বহু দৃষ্টান্তই তাঁর জীবনে পরিলক্ষিত হয়। কিন্তু এথানে যেটির উল্লেখ করছি তারই মধ্যে সমবেদনায় ভরা যে মানুষটিকে আমরা দেখতে পাই তা এক কথায় অতুলনীয়; রূপালী পর্দার বিশ্ববিশ্রুত শিল্পী চার্লি চ্যাপলিন তাঁর আত্মচরিতে এই ঘটনাটির উল্লেখ করেছেন। ১৯৩১ সালে চ্যাপলিনের পূর্ণাক্ষ নির্বাক চিত্র 'মিটি লাইটস' যথন মৃক্তিপ্রাপ্ত হয় তথন তিনি ছবিটি দেখার জ্বস্থ

আইনস্টাইনকে বিশেষভাবে নিমন্ত্রণ করেছিলেন। এই কৌতুক চিত্রটিতে দরিজ্রদের ভাগ্য অতি মর্মান্তিকভাবে প্রদর্শিত হয়েছে। চ্যাপলিন লিখেছেন, 'ছবিটির যথন শেষ দৃশ্যটি পর্দায় দেখান হচ্ছিল তথন আমি হঠাৎ আইস্টাইনের দিকে মুথ ফিরিয়ে দেখি যে রুমাল দিয়ে তিনি তাঁর চোথ ছটি মুছছেন। এর থেকেই প্রমাণিত হয় যে, বিজ্ঞানীরা প্রকৃতপক্ষে incurable sentimentalists—তাঁদের হৃদয় সত্যিই কোমলতায় পূর্ণ।' তেমনি আততায়ীর গুলিতে মহত্মাগান্ধী যথন নিহত হয়েছিলেন সেই ত্রঃসংবাদে যারপরনাই বিচলিত হয়ে আইনস্টাইন এই স্থলর উক্তিটি করেছিলেন 'ভবিয়্যৎ বংশীয়েরা বিশ্বাসই করবে না যে, এই পৃথিবীতে রক্ত-মাংদের শরীরে এই রকম একঙ্কন মহামানব বিশ্বমান ছিলেন।'

আমেরিকা সফর শেষ করে ইংলত্তে এলেন আইনস্টাইন। এখানেও তাঁর জন্য নিপুল অভ্যর্থনা অপেক্ষা করছিল। যুদ্ধের শুরু থেকেই একটা জার্মান-বিয়োধী মনোভাব ইংলণ্ডের নর-নারীর মনে তথন তীব্র হয়ে উঠেছিল। কিন্তু আইনস্টাইন সম্পর্কে তাদের মনে ছিল পরম শ্রদ্ধার ভাব। তখন ইংলণ্ডের যুদ্ধ মন্ত্রীর পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন লর্ড হালডেন। তিনি স্বয়ং জাহাজঘাটায় এসে এই বিজ্ঞানীপ্রবরকে তাঁর দেশের পক্ষ থেকে দানুরাগ অভ্যর্থনা জানালেন এবং কয়েকটি বক্ততা দেবার জন্ম তাকে অমুরোধ কলেজে একটি বক্ততা অনুষ্ঠানে সমবেত কিংস শ্রোতাদের কাছে আইনস্টাইনকে পরিচিত করিয়ে দেবার সময়ে লর্ড ফালডেন এই উক্তিটি করেছিলেন—What Newton was to the eighteenth century, Einstein is to the twentieth.' (অর্থাৎ, 'অষ্ট্রাদশ শতকে নিউটন যা ছিলেন, বিংশ শতকে ঠিক তাই হলেন আইনস্টাইন ।') সেদিনের সভায় বিদগ্ধমণ্ডলীর সামনে এই জার্মান বিজ্ঞানী যে ভাষায় ইংলণ্ডের স্তর

আইজাক নিউটনের স্মৃতির উদ্দেশে শ্রদ্ধাজ্ঞাপন করেছিলেন তা শুনে সকলেই আইনস্টাইনের উদারতার প্রশংসা করেছিলেন। প্রধান মন্ত্রী লয়েড জর্জ, প্রখ্যাত নাট্যকার জর্জ বার্নার্ড শ প্রমুখ সকলেই আইনস্টাইনের প্রতি আন্তরিক সৌজ্ঞ প্রদর্শন করেছিলেন।

ইংলণ্ডের পর তিনি এলেন ফ্রান্সে। যুদ্ধের ক্ষতচিক্র তথনো পর্যন্ত ফ্রান্সের সর্বাঙ্গে। তথাপি এই বিজ্ঞানীশ্রেষ্ঠকে ফ্রান্স বিপুল সম্মান ও শ্রদ্ধা জ্ঞাপন করেছিল। শান্তিবাদী এই মানুষ্টি সহজেই করাসীর বিদগ্ধ নর-নারীর চিত্ত জয় করতে সক্ষম হয়েছিলেন। তাঁর উদ্ভাবিত য্গান্তকারী আপেক্ষিকতত্ত্ব যতটা না হোক তার চেয়ে বেশি তাঁর চারিত্রিক মহত্তই দে দিন আইনস্টাইনকে ফরাসীর প্রত্যেকটি নাগরিকের কাছে পরম শ্রদ্ধার পাত্র করে তুর্লেছিল। যুদ্ধ-পরবর্তী ফরাসী দেশের চেহারা দেখে বিজ্ঞানীর মন যেন হুংথে ও সমবেদনায় ভারাক্রান্ত হয়ে উঠেছিল। বিজ্ঞানচর্চার জন্ম সমগ্র য়ুরোপে এই দেশের খ্যাতি বড় কম ছিল না। এখানে আসার পরেই একটি ঘরোয়া বৈঠকে তিনি সমকালীন ফরাসী বিজ্ঞানীদের সঙ্গে মিলিত হয়ে থুব আনন্দলাভ করেছিলেন। দেই বৈঠকে যারা সমবেত হয়েছিলেন তাঁদের মধ্যে একজন বিশেষভাবে আইনস্টাইনের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলেন। তিনি বিশ্ববন্দিত। মাদাম ক্যুরি (১৮৬৭-১৯৩৪) যার রেডিয়াম আবিষ্কার (স্বামী পিয়ারে ক্যুরির সহযোগিতায়) বিজ্ঞান-জগতের একটি অবিস্মরণীয় ঘটনা হিসাবে গণ্য হয়ে থাকে।

সাধারণ পরিচ্ছদে দক্ষিতা মাদাম ক্যুরিকে দেখে আইনস্টাইনের মনে হলো কী ক্লান্ডিতে ভরা মহিলার চোথ ছটি আর রেডিয়াম গবেষণার চিহ্ন রয়ে গেছে তাঁর হাতের তালু ছটিতে। স্বভাব-গন্তীর পোল্যাণ্ডের এই বিছ্ষী ছহিতার প্রতিভা ও সাহদের অকুঠ প্রশংসা করলেন তিনি। পরিষ্কার করাসী ভাষায় আলাপ হয় ছ'জনের মধ্যে। হাস্ত-পরিহাদপ্রিয় আইনস্টাইনের সারিধ্যে আসার পর

তাঁর পক্ষে গান্তীর্ষ বজায় রাখা কঠিন হয়েছিল। 'জাতি-বর্ণ নির্বিশেষে পৃথিবীর সকল মানুষের জীবন স্থুখ ও শান্তিতে ভরে উঠবে, আজীবন আমি মনের মধ্যে এই আশা পোষণ করে এসেছি' —বিজ্ঞানীর মুখে এই কথা শুনে মাদাম ক্যুরি প্রমুখ করাসীদেশের বিজ্ঞানী সমাজ আইনস্টাইনের প্রতি গভীর ভাবে আকৃষ্ট হয়ে-ছিলেন। তাঁর বিদায়ের কালে করাসী সংবাদপত্র একযোগে তাঁর প্রতি যে শ্রদ্ধাজ্ঞাপন করেছিল তা এদেশের সংবাদপত্র জগতের ইতিহাসে আজো স্মরণীয় হয়ে আছে।

এবার দুর প্রাচ্য থেকে আমন্ত্রণ আদে। আমন্ত্রণ আদে সারা পুথিবী থেকেই। সমসাময়িক বিবরণ থেকে জানা যায় যে, তথন এই জার্মান বিজ্ঞানীর খ্যাতির যেন সীমা-পরিসীমা ছিল না। 'এ এক আশ্চর্য বিভ্ন্নন। আমার জীবনে।'--এই কথা যথন তিনি একদিন এলসাকে বলছিলেন তথন খ্রীর কাছ থেকে তিনি এই উত্তরটি পেয়েছিলেন—'পুথিবীর খ্যাতিমানদের জীবন থেকে তোমার জীবন যে ব্যতিক্রম হতে পারে না, এ তো স্থনি স্চিত। ১৯২২ সালের শরংকালে চীন ও সাংহাই সফর শেষ করে তাঁরা এলেন জাপানে। এখানে কোবে বন্দরে পদার্পণ করার পর পর্বতমালা পরিশোভিত চারদিকের রমণীয় দৃশ্য আইনস্টাইনকে মুগ্ধ করলো। রাজা-রাজড়ার তুলা অভার্থনা পেয়েছিলেন তিনি জাপানে। তাঁর কণ্ঠস্বর, তাঁর ব্যবহার আইনস্টাইনকে সেদিন জাপানের বিদগ্ধ সমাজের কাছে পরম প্রিয় করে তুলেছিল। প্রত্যেকটি আলোচনা বৈঠকে ও বক্তৃতা সভায় প্রচুর লোক সমাগম হতো এবং যদিও তিনি জার্মান ভাষায় কথা বলতেন তথাপি শ্রোভাদের তা শুনতে আগ্রহের অস্ত ছিল না। জাপানের কভো প্রতিষ্ঠান থেকে কত রকমের উপঢ়োকন যে তিনি লাভ করেছিলেন তার সীমাসংখ্যা ছিল না।

জাপান ভ্রমণ শেষে যথন তারা বার্লিন যাত্রার জন্ম প্রস্তুত

হচ্ছিলেন তথন সংবাদ এলো যে সুইডিস বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক প্রতি বছর যে পুরস্কার দেওয়া হয়ে থাকে এবার (১৯১১) পদার্থ বিজ্ঞানে সেই তুর্লভ সম্মান—নোবেল প্রাইজ—আইনস্টাইন লাভ করেছেন। এই অপ্রত্যাশিত সংবাদটি জানার পরক্ষণেই এলসা তাঁর স্বামীকে বলেছিলেন 'তোমার আপেক্ষবাদের এর চেয়ে বড় স্বীকৃতি আর কিছু হতে পারে না।'

- —ভুল বলছ। আমাকে এই পুরস্কার দেওয়া হয়েছে এজন্য নয়; বার্ণে অবস্থানকালে 'Tne Quantam Law of the Absorption of Light' নামে যে তথ্যটি প্রকাশ করেছিলাম তারই জন্ম এই পুরস্কার।
- —কিন্তু আপেক্ষবাদই তো তোমাকে পৃথিবীতে খ্যাতিমান করে তুলেছে। তোমাকে স্থইডেন গিয়ে এই পুরস্কার আনতে হবে ওথানকার রাজার হাত থেকে।
 - —তাই নাকি? সে তো আর এক বিড়ম্বনা।
 - —বক্তৃতা দিতে হবে।

১৯২২, জুলাই। সুইডেনে যাওয়া ঠিক হলো। এই সময় একদিন তাঁর এক সতীর্থ তাঁর বার্লিনের বাসভবনে এসে আইন-স্টাইনকে বললেন—'এবার একটা দামী নতুন ডেস স্থাট দরকার হবে তোমার।'

- —বে পরিচ্ছদে আমি সর্বত্র বক্তৃতা দিয়ে থাকি সেটাই তো যথেষ্ট।
- —না, আলবার্ট। অনেক খ্যাতনামাদের সমাবেশ ঘটবে সেখানে, স্বয়ং সুইডেনের রাজা আসবেন। নতুন একটা পরিচ্ছদ বানাতেই হবে।
- —জানো এলসা, মানুষের মূল্য তার অন্তরের সম্পদের জন্ম, বাহ্যিক আড়ম্বরের জন্ম ।

কিন্তু পত্নীর মুখ-চোখের ভাব দেখে আইনস্টাইনের মনে হলো

দার্শনিক ভাবপূর্ণ এই কথাটি বোধ হয় এলসার মনঃপ্ত হয়নি।
তথন তিনি বললেন—পুরানো যে পোশাকটা আছে এটাই বেশ
ঝেড়ে মুছে নিলেই চলবে;

এই আড়ম্বরহীনতাই এই বিজ্ঞানীর চরিত্রকে এক সুমহৎ ব্যঞ্জনায় মণ্ডিত করেছে। নোবেল প্রাইজ গ্রহণের অমুষ্ঠানে সমবেত সকলে তাঁর বক্তৃতাই শুনছিল তন্ময়চিত্তে, তিনি কি রকম পরিচ্ছদ ধারণ করেছিলেন সে দিকে কারো লক্ষ্যই ছিল না। নোবেল প্রাইজের পঞ্চাশ হাজার ডলারের মধ্যে অর্ধেক তিনি সুইডেনের একটি অনাথ আশ্রমে দান করেন আর বাকী অর্ধেকটা তাঁর ছেলে ছটির লেখাপড়ার জন্ম প্রথম। পত্নী মিলেভাকে দিয়েছিলেন। বলা বাহুলা, এলসা এতে বিন্দুমাত্র আপত্তি করেন নি।

এখানে উল্লেখ্য যে, তাঁর নোবেল পুরস্কার প্রাপ্তিতে ভারতীয় বিজ্ঞানী সমাজ আনন্দিত হয়েছিল। এঁদের মধ্যে বিশিষ্ট বাঙালী বিজ্ঞানী—মেঘনাদ সাহা—আইনস্টাইন প্রতিভার একটি স্থুন্দর মূলাায়ন করেছিলেন সেই সময়ে।

১. বক্তৃতাটি পরিশিষ্ট (ক)-তে দ্রষ্টব্য i

ঐ মূল্যায়নটি পরিশিষ্ট (গ)-তে দ্রন্টব্য :



বিজ্ঞানী আইনস্টাইন সত্যিই ছিলেন একজন মানবদরণী।
এরই একটা দৃষ্টাস্ত উল্লেখ করি। স্থইজারল্যাণ্ডে আল্পন পর্বতমালার সন্নিকটে ডাভোস নামক একটি স্থানে একটি স্বাস্থ্যনিবাস
(Sanatorium) স্থাপিত হবে। স্থালোক ও তাজা বাতাস
অল্প-বয়স্ক রোগীদের মনকে সহজেই উজ্জীবিত করে থাকে। প্রস্তাবিত
স্বাস্থ্যনিবাসটির পক্ষে ডাভোসের পরিবেশ উপযুক্ত ছিল। উত্যোক্তার।
আইনস্টাইনের সঙ্গে সাক্ষাৎ করে যথন তাঁদের এই পরিকল্পনার
কথা জানালেন তথন তিনি এটি সমর্থন করেন।

- —এ জন্ম তো প্রচুর টাকার দরকার।
- —আজ্ঞে ই্যা। সেই অর্থ সংগ্রহে আমাদের সাহায্য করার জ্বস্থ আপনাকে অনুরোধ করতে এসেছি।
 - —কি করতে হবে আমাকে **?**
- —যে জায়গায় আমরা এই স্বাস্থ্যনিবাদ স্থাপন করব দেইখানে গিয়ে আপনি যদি গোটা কতক বক্তৃতা দেন—
 - —দে তো আল্পস্ এর ওপর। আমাকে সেখানে যেতে হবে ?
 - —আজ্ঞে হাঁা, একটু কষ্ট করে যদি—

আর বলতে হলো না। আইনস্টাইন তাঁর সম্মতি দিলেন। ১৯২৮ সালে দূরারোহ আল্পস্ পর্বতমালা আরোহণ করে তিনি

কয়েকটি বক্তৃতা দিয়েছিলেন। টিকিট কিনে এই বক্তৃতা শুনতে প্রচুর
দর্শক সমাগম হয়েছিল। উদ্যোক্তারা জানালেন বিজ্ঞানীকে তাঁদের
অস্তরের অজস্র ধন্তবাদ। কিন্তু অত উচুতে উঠতে গিয়ে তিনি
অসুস্থ হয়ে পড়েছিলেন; সেই অবস্থাতেই বক্তৃতা প্রদান করেন।
ফিরবার সময় হঠাং তিনি হৃদ্রোগে আক্রান্ত হলেন। তথন তাঁর
বয়স পঞ্চাশের কাছাকাছি। চিকিংসকগণ তাঁকে নীচে নামিয়ে এনে
জ্বিচের একটি হাসপাতালে চিকিংসার ব্যবস্থা করলেন। আইনস্টাইনের অসুস্থতার সংবাদ তাঁর পত্নী এলসার নিকট প্রেরিত হলো।

—এ কিছু না; একটু বিশ্রাম নিলেই ঠিক হয়ে যাবে।

কিন্তু এলসা লক্ষ্য করলেন এই কয়টি কথা বলতে গিয়ে স্বামী যেন ক্লান্ত বোধ করছেন। এলসার উদ্বেগের সীমা নেই। সমসাময়িক বিবরণ থেকে জানা যায় যে, আইনস্টাইনকে কয়েক সপ্তাহ হাসপাতালে অতিবাহিত করতে হয়েছিল। ছন্চিন্তার মধ্যেই কেটেছিল এই দিনগুলি। চিকিৎসকদের নির্দেশে রোগীর নড়া-চড়া একদম নিষেধ ছিল। হাসপাতালের শ্যায় শায়িত স্বামীকে এলসা নিজের হাতে খাইয়ে দিতেন—দিতেন উৎসাহ। স্ত্রীর সেবা-পরিচর্ষার আন্তরিকতা দেখে বিজ্ঞানী মুগ্ধ হয়েছিলেন।

—না তোমাকে নিয়ে পারা যাবে না, তোমার ওপর সর্বক্ষণ নজর রাথতে হবে। একদিন মৃত্র ভর্ৎ সনার ভঙ্গিতে বলেন এলস। তাঁর অসুস্থ স্বামীকে যথন তিনি দেখতে পেলেন যে, হাসপাতালের শ্যার ওপর অর্থশায়িত অবস্থাতেই তিনি একটি প্যাডের ওপর একমনে অঙ্ক ক্ষে চলেছেন।

—অস্থ তো সেরে গেছে আমার; বুকের মধ্যে সেই জ্মাট ভাবটা এখন আর নেই।

গোটা বছরটাই অসুস্থতার মধ্যে কেটেছিল তাঁর। তারপর শরীরে জাের পেয়েছিলেন তিনি। ১৯২৯ সালে প্রাশিয়ান অ্যাকাডেমিতে আইনস্টাইন চবিবশ পৃষ্ঠার একটি নিবন্ধ পাঠিয়ে- ছিলেন। একই শক্তি মহাজাগতিক নিয়ন্ত্রণে দিকে দিগস্তরে নানা ব্যঞ্জনায় নিত্য প্রকাশিত। এই সত্য দিয়েই রচিত হয়েছিল আলবার্ট আইনস্টাইনের 'একক শক্তি তত্ত্ব' বা একীভূত ক্ষেত্র তত্ত্ব' যার ইংরেজী নাম 'ইউনিফায়েড ফিল্ড থিওরী' (Unified Field Theory)। ঐ নিবন্ধে তিনি মহাকর্ষের ভৌত নিয়মগুলির সঙ্গে তড়িং-চৌস্বকীয় তত্ত্বকে একত্রিত করেন। প্রখ্যাত গাণিতিক ডঃ ওয়াল্টার মেয়ারের সঙ্গে তিনি এই বিষয়টি নিয়ে প্রথম আলোচনা করেছিলেন। আলোর প্রকৃতি ও রেডিয়ামের ব্যবহার-বিধি—এই সমস্থা, আইনস্টাইন বলেছেন, তাঁর উদ্ভাবিত তত্ত্ব দ্বারা সমাধান করা যাবে। এই তত্ত্বের ভিত্তি ছিল একটি মাত্র গাণিতিক করমূলা—যদিও সেটি তথনো পর্যন্ত সম্পূর্ণ রূপ পায়নি। এই তত্ত্বের উদ্ভাবনে তিনি আংশিক সাফল্যলাভ করেছিলেন।

নিবন্ধটি পাওয়ার পর প্রাশিয়ান অ্যাকাডেমি সেটি প্রচারের ব্যবস্থা করলেন। আইনস্টাইন উদ্ধাবিত এই নতুন তথ্টির আলোকচিত্র (pnotostat) সাংবাদিকদের দেওয়া হলো। লগুন থেকে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে বেতার কটো প্রেরিত হলো। এক দেশ থেকে সমুদ্র পারে অন্য একটি দেশে সেই প্রথম বেতারে একটি গাণিতিক করমূলা প্রচারিত হয়েছিল। আলবার্ট আইনস্টাইন আবার পৃথিবীর বিজ্ঞানী সমাজের দৃষ্টি আকর্ষণ করলেন। আবার তাঁকে খ্যাতির বিভ্রমার সম্মুখীন হতে হয়। ছবি আঁকিয়েরা তাঁর বাসস্থানে হানা দিতে থাকেন। তাদের সকলের মুখে একটি মাত্র অনুরোধ—'স্থার একটু স্থির হয়ে বসবেন। আপনার একটা ক্ষেচ করব।' চলচ্চিত্রের দিকপালেরা তাঁর সঙ্গে সাক্ষাৎ করে, রূপালি পর্দার সামনে একট দাঁড়াবার জন্ম অনুরোধ করেন ও এজন্ম তাঁরা তাঁকে প্রচুর টাকা দিতে সম্মত ছিলেন। একজন প্রযোজক বললেন—'আপনাকে কিছুই করতে হবে না। একটি চক থড়ি হাতে নিয়ে আপনি শুধু একবার ব্ল্যাকবোর্ডের সামনে দাঁড়াবেন।'

—আমাকে এরা কি মনে করে—একটা খেলোয়াড় বাঁদর গ্ এলসাকে একদিন এই কথা বলেছিলেন তিনি। অর্থের প্রলোভন তিনি এইভাবেই উপেক্ষা করেছিলেন।

১৯২৯, মার্চ ১৪।

আইনস্টাইন পঞ্চাশ বছরে পদার্পণ করলেন।

তার এই জন্মদিনকে উপলক্ষ্য করে বার্লিনে একাধিক অনুষ্ঠান হবে এবং তাঁকে সেইদব অনুষ্ঠানে যোগদান করতে হবে—এটা অনুমান করেই আইনস্টাইন জন্মদিনের পনর দিন আগেই বার্লিন পরিতাগে করবেন ঠিক করেছিলেন। ফ্রানজ্লেম নামে একজন প্রথাত শিল্পতি ছিলেন। এর কারখানায় জুতোর পালিশ তৈরি হতো—তিনি ছিলেন জার্মানীর অন্বিতীয় 'shoe polish king'। আইনস্টাইন-প্রতিভার একজন অনুরাগী ছিলেন তিনি। হ্যাতেল নদীর ধারে তাঁর ছিল একটা বিরাট এস্টেট। সেইখানে তিনি একটি নির্জন বাগানবাড়ি তৈরি করিয়েছিলেন ও সেটি তিনি বিজ্ঞানীকে তাঁর প্রয়োজনমত অবদর যাপনের জন্ম ব্যবহার করতে দিয়েছিলেন।

জন্মদিনের বিজ্পনা এজাবার জন্ম তিনি কিছুকাল এইখানেই একাকী যাপন করেন। বেহালা বাজিয়ে নোকো চড়ে আর নিজের হাতে রেঁধে তিনি এই নির্জন অবসরের দিনগুলি যাপন করতেন। আবার এরই ফাঁকে চলতো গবেষণার কাজ। একদিন সকালে তিনি এলসাকে কোন করে বলেন যে, গাণিতিক হিসাবে একটি ভূল বেরিয়েছে। 'আমার সহকারীকে একবার ডেকে দেবে !'

- --কিন্তু আজ যে তোমার জন্মদিন।
- —এ নিয়ে হৈ-চৈ করার দরকার নেই।

বিজ্ঞানী ভূলেই গিয়েছিলেন সেদিন তাঁর জম্মদিন। কিছুদিন বাদে বার্লিনে তাঁর বাসভবনে ফিরে এসে জম্মদিন উপলক্ষ্যে প্রেরিড স্কুপীকৃত উপহার দ্রব্য দেখে তিনি রীতিমতো বিশ্মিত হলেন। সারা পৃথিবীর সকল শ্রেণীর মানুষের কাছ থেকে এসেছে শুভেচ্ছাবাণী।
দিনমজুর, বিজ্ঞানী ও ছাত্রদের কাছ থেকেও। ঐ শুভেচ্ছা জানিয়েছেন
তাঁকে জার্মানীর চ্যান্সেলর, স্পেনের রাজা এবং জাপানের সমাট।
উপহার জ্ব্যগুলির মধ্যে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ছিল একটি
অ্যালবাম। আমেরিকার জাইওানিস্ট সমিতি ও ইহুদী জাতীয়
তহবিল সমিতি থেকে এটি প্রেরিভ হয়েছিল। আ্যালবামটিতে যেসব
বিশিষ্ট ব্যক্তির স্বাক্ষর ছিল তাঁদের প্রত্যেকেই প্যালেস্টাইনে জমি
কিনে সেখানে বৃক্ষরোপণ করার জন্ম একশত ডলার করে দান
করেছেন। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সভাপতি হার্বাট হুভার সেই
অ্যালবামটির উপর তার স্বাক্ষর প্রদান করে এই কয়টি কথা লিখে
দিয়েছিলেন—'Professor Einstein ranks high among
the foremost scientists of all time who have
enriched mankind by their valuable contributions
to thought and human progress.'

এ কথা অক্ষরে অক্ষরে সতা। তারই চিম্নার মূলাবান অবদানে মানবজাতি সর্বকালের জন্য সমৃদ্ধ হয়েছে। তাঁর এই জন্মদিন উপলক্ষ্যে বার্লিনবাসীদের প্রদন্ত চাঁদায় আইনস্টাইনের যে আবক্ষ ব্রোঞ্জ মূর্তিটি নির্মিত হয়েছিল সেটি পটাসডামের এ্যাস্ট্রোফিজিক্যাল ইনস্টিটুটে সংরক্ষিত হয়। বার্লিনের পৌরপ্রধান এই মূর্তিটি সেদিন—সেই স্মরণীয় ১৪ই মার্চ—উন্মোচন করেছিলেন। এই ইনস্টিটুটের নাম এখন প্রথম আনস্টাইন টাপ্তয়ার। এই উপলক্ষ্যে বার্লিনের নাগরিকরা একটি নতুন বাসভ্বন তৈরি করিয়ে বিজ্ঞানীকে উপহার স্বরূপ প্রদান করেন।

১৯৩১। গ্রীম্মকাল। জার্মানিতে হিটলারের অভ্যুদয় সমগ্র য়ুরোপে এক বিভীষিকাময় যুগের ইঙ্গিত বহন করে নিয়ে এসেছে। ওদিকে ইতালিতে ঘটেছে মুসোলিনীর আবির্ভাব। পৃথিবীতে যে একটা ছুদিন আসম সেটা তাঁর দূরদৃষ্টি বলে আইনস্টাইনের বুঝতে কিছুমাত্র বিলম্ব হয়নি। তারপর যেদিন জার্মান রাষ্ট্রের চ্যান্সেলার পদে অধিষ্ঠিত হয়ে, নাংশী-নায়ক এ্যাডলফ হিটলার শুরু করলেন ইহুদী নির্যাতন সেইদিন এই সত্যটা বিজ্ঞানীর কাছে স্মুস্পপ্ত হয়ে উঠেছিল যে, এই দেশে থাকা আর নিরাপদ নয়—তাঁকে সপরিবারে এই দেশ ত্যাগ করে চলে যেতে হবে। কিন্তু তিনি যাবেন কোথায়? ইহুদীজাতির উপর হিটলারের ঘুণা যতই প্রবল হয়ে উঠতে থাকে, আইনস্টাইন ততই বিচলিত হয়ে পড়েন। তারপর যেদিন তিনি একটি বিশ্বস্তুত্ত্রে জানতে পারলেন যে, হিটলারের নাংশীদলের পক্ষ থেকে তাঁর মাথার মূল্য ধার্য করা হয়েছে বিশ হাজার মার্ক, তথন ঈষৎ হেদে এলসাকে জিজ্ঞাসা করেছিলেন—'এটার দাম কি এতে। ?'—এই বলে ডান হাত দিয়ে পত্নীকে তাঁর মাথাটি দেখিয়েছিলেন।

- —তা এতো দাম হবেই তো।
- —কেন ?
- —এই মাথাটার মধ্যেই সৃষ্টি হয়েছে সৃষ্টি ধ্বংস করার অন্ত্র!
- —ভার অর্থ ?
- —সেই ভোমার $E=mc^2$ সূত্রটি; ওটাই তো পরমাণু বোমার জনক।
- —কিন্তু দেটা তো এখনো প্রমাণিত হয়নি। পরমাণু বিভাজন হোক আগে।

১৯৩২। জার্মানীতে নির্বাচনে নাংশীদলের জয়লাভের সঙ্গে সঙ্গে দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পদধ্বনি ক্রমেই সরব হয়ে উঠছে। একটি বিশ্বযুদ্ধ তিনি দেখেছেন। আবার যুদ্ধ আসবে—একথা-চিন্তা করতেই তিনি যেন চঞ্চল হয়ে ওঠেন। হয়ে ওঠেন আতঙ্কিত। শুধু নিজের কথা ভেবে নয়, পৃথিবীশুদ্ধ মামুষের ভবিষ্যুৎ চিন্তা করে। সামরিক অভূত্থানের সম্ভাবনা দেখে তথন থেকেই গঠিত হয়েছে একটি আস্তর্জাতিক যুদ্ধ প্রতিরোধী সংঘ (War Registars International); প্রত্যেক

জাতির মনে শুভবৃদ্ধি জাগিয়ে তোলাই এই সংঘের উদ্দেশ্য। সংঘের প্রত্যেকটি সভ্য এই উদ্দেশ্যপ্রণোদিত হয়ে কাজ করতেন। শাস্তিবাদী আইনস্টাইন এই সংঘের সহিত সংযুক্ত হয়ে একে নানাভাবে সহায়তা করেন। অস্ত্রশস্ত্রের পরিবর্তে শুভ ইচ্ছা—সংঘের এই ছিল লক্ষ্য। এই সময়ে জার্মানির একাধিক বিজ্ঞানীকে তিনি যে পত্রখানি লিখেছিলেন শান্তি আন্দোলনের ইতিহাসে তা শ্মরণীয় হয়ে আছে। সেই পত্রের কয়েকটি ছত্র এখানে উদ্ধৃত হলোঃ 'Let us mobilize good will rather than arms. Let science be an example of peaceful occupation. Why not refuse to lend your talents to invention of deadly weapons or chemicals.' কিন্তু তাঁর এই প্রচেষ্টায় তেমন সাড়া মেলে নি। মৃষ্টিমেয় য়ে কয়জন বিজ্ঞানী এতে সাড়া দিয়েছিলেন তাঁদের মনোবিজ্ঞানের প্রবক্তা সিগমুক্ত ফ্রেয়ডের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য ছিল।

ঠ৯৩৩। হিটলার তথন জার্মানির সর্বময় কর্তা। চ্যান্সেলর।
ইহুদী নির্যাতন তীব্র হয়ে উঠেছে। বার্লিনে অবস্থান ইহুদীদের
পক্ষে এক রকম অসম্ভব হয়ে ওঠে। আইনস্টাইন এই সময়
সপরিবারে দেশের বাইরে ছিলেন। সেখানে যখন সংবাদ পৌছল যে,
তাঁদের বার্লিনের বাসস্থানে হিটলারের ঝটিকা বাহিনী হানা দিয়েছে,
তথন বার্লিনে প্রত্যাবর্তন করা নিরাপদ হবে না মনে করে
তিনি বেলজিয়ামে চলে এলেন। শুরু হয়় নির্বাসিতের জীবন।
বার্লিন বিশ্ববিত্যালয় ও এখানকার অ্যাকাডেমি অব সায়ান্স—এই
ছটি প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে তাঁর ছিল ত্রিশ বছরের সম্পর্ক। বেলজিয়াম
থেকে তিনি তাঁর পদত্যাগ পত্র পাঠিয়ে দিয়েছিলেন। এই সম্পর্ক
ছিয় করতে তাঁর মনে বড় কম বেদনা জাগেনি সেদিন। এ আমরা
সহজেই অমুমান করতে পারি। প্ল্যান্ক প্রমুখ তাঁর সতীর্থগণ
পত্রযোগে কভ অমুরোধ জানালেন তাঁকে বার্লিনে ফিরে আসার

জম্ম। কিন্তু হিটলারের জার্মানিতে তিনি আর কিরে আসেন নি। এই বছরেই তিনি ফ্রেডের সহযোগিতায় 'Why War ?' নামক একটি পুস্তুক লিখেছিলেন। য়ুরোপের শান্তিকামীদের কাছে এটি খুব প্রশংসা লাভ করেছিল।

এরপর বিজ্ঞানীর জীবনে শুরু হয় এক নতুন অধ্যায়। য়ুরোপ নয়, আমেরিকার নিউ জার্দি হয়ে উঠেছিল তাঁর বাসস্থান। জীবনের পরবর্তা তের বছর তিনি এইখানেই অতিবাহিত করেছিলেন আমেরিকান নাগরিক হিসাবে। এখানে আসার বছর সাত পরে তিনি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নাগরিকত্ব গ্রহণ করেন। নিউ জার্দির প্রিকাটনে অবস্থিত ইনস্টিট্টট ফর আডভাগ্রসড স্টাডি আইনস্টাইনকে অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত করেছিলেন। এই নিয়োগের নেপথ্য কাহিনীটা এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে। বেলজিয়ামে পাকতেই যখন তাঁর কাছে ইনস্টিট্টটের কক্ষ থেকে আমন্ত্রণ আদে তখন তাঁকে একটি পত্রে জিজ্ঞাদা করা হয়েছিল, কি পরিমাণ বেতন তিনি প্রত্যাশা করেন? ইনস্টিট্টটের কর্তৃপক্ষ জানতেন এ রকম একজন বিশ্ব-বিশ্রুত বিজ্ঞানীকে পাওয়া সৌভাগ্যের বিষয়।

তথন তিনি এলদার দঙ্গে এই বিষয়ে পরামর্শ করেন।
আলোচনা করেন। ডলারের দেশ আমেরিকা; ওথানকার জীবনধারার সঙ্গে আইনস্টাইন তেমন পরিচিত ছিলেন না। নিয়োগপত্রে
বেতনের স্থানটি কাঁক ছিল; দেই স্থানটি তাঁর পূরণ করে দেবার
কথা। এলদা যথন তাঁর স্বামীকে জিজ্ঞাদা করলেন কতে।
চাইবে? মাদে ছ-তিন হাজার ডলার?'—তথন উত্তরে তিনি
বলেছিলেন 'অত চাইব?' শেষ পর্যন্ত স্ত্রীর কথা অনুযায়ী
তিনি তিন হাজার ডলার লিথে দিয়েছিলেন। প্রিস্টাটে
যথন এই চিঠি এলো তথন তাঁরা রীতিমত বিস্মিত হয়েছিলেন।
তারা একটি উত্তরে জানালেন, 'প্রিয় অধ্যাপক আইনস্টাইন, আপনি
আমাদের অনুরোধ রক্ষা করেছেন জেনে আমরা ধন্য হলাম।

আপনার মতো একজন লক্ষপ্রতিষ্ঠ বিজ্ঞানীকে পাওয়া সোভাগ্যের বিষয়। তবে যে বেতন আপনি চেয়েছেন সেই বিষয়ে কিছু বক্তবা আছে। এখানকার জীবনযাত্রার মান সম্পর্কে, মনে হয়, আপনার বিশেষ ধারণা নেই। তিন হাজার ডলার যৎসামান্ত, তাতে আপনার বায় সংকুলান হওয়া ছছর। আপনাকে আমরা মাসিক ছয় হাজার ডলার বেতনেই নিযুক্ত করলাম।

১৯৩০ সালে পাঁচ মিলিয়ন ডলার খরচ করে স্থাপিত হয় এই ইনস্টিট্টে। এর প্রতিষ্ঠাতা ডঃ এবাহম ফ্লেক্সনার। তিনি ছিলেন একজন বিশিষ্ট শিক্ষাবিদ্। উত্যোক্তরা একটি মেডিক্যাল ইনস্টিট্যুট স্থাপন করতে আগ্রহী ছিলেন। ডঃ ফ্রেক্সনার যথন তাঁদের বোঝালেন যে ঐ জাতীয় প্রতিষ্ঠান এখানে অনেক আছে: এমন একটি উচ্চমানের অ্যাকাডেমিক প্রতিষ্ঠান স্থাপন করা হোক পুথিবীর কোগাও নেই—আকর গণিতের (Basic Mathematics) গবেষণার একটি প্রধান কেব্দ্র স্থাপন করলে ভালো হয়। বিশ্বের সেরা তত্তীয় পদার্থবিদ্রা এখানে এসে অধ্যাপনা করবেন, আর মৌলিক বিষয়ে গবেষণা করবেন। তাঁর কথায় উদ্যোক্তরা দায় দিয়েছিলেন। স্থাপিত হওয়ার ড: ফ্লেক্সনার যোগ্য প্রতিভার সন্ধানে য়ুরোপে এলেন এবং প্রথমেই তিনি বেলজিয়ামে গিয়ে আইনস্টাইনের দঙ্গে সাক্ষাৎ করেন ও তাঁকে এই প্রতিষ্ঠানে যোগদান করতে অনুরোধ করেন। তথন অক্সফোর্ড বিশ্ববিত্যালয় থেকেও অনুরূপ একটি অনুরোধ তাঁর কাছে এদেছে। ডঃ ফ্রেক্সনার জানতেন বিশ্ববিশ্রুত এই বিজ্ঞানীকে পেলে পরে শুধ ইনস্টিট্যুটের গৌরব বৃদ্ধি পাবে না, অক্যান্ত খ্যাতিমান বিজ্ঞানীরাও এখানে অধ্যাপক হিদাবে আসবার জন্ম আগ্রহ প্রকাশ করবেন। তার অনুমানই ঠিক হয়েছিল। আইনস্টাইন প্রিন্সটনের ইনস্টিটাট ফর অ্যাডভ্যান্স স্টাভিতে যোগদান করবার পর, এই প্রতিষ্ঠানে অধ্যাপক হিদাবে যোগদান করার জন্ম তথনকার

পুরস্কার বিজয়ী বিজ্ঞানীরা যেন দেখানে লাইন দিয়ে দাঁড়ালেন।
প্রথিতযশা পদার্থবিদ্ রোলাগু ওপেনহেমার ছিলেন ইনস্টিট্যুটের
প্রথম পরিচালক। আইনস্টাইন যোগদান করার প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই
পৃথিবীর অক্যতম সর্বশ্রেষ্ট গণিতবিদ্ ডঃ ভন জন নিউমেন এথানে
অধ্যাপক হিসাবে যোগদান করেন ও মৃত্যুকাল পর্যন্ত (১৯৫৭)
এখানেই ছিলেন। নানা বিষয়ে তিনি আইনস্টাইনের ঘনিষ্ঠ
সহযোগী ছিলেন।

প্রিন্সটনের রমণীয় পরিবেশ আইনস্টাইন-দম্পতিকে মুগ্ধ করলো। আগে থেকেই চিঠি লিথে আইনস্টাইন জানিয়েছিলেন তিনি যখন পোঁছবেন তখন তাঁদের অভ্যর্থনার জন্ম যেন কোনো আডম্বর না থাকে! ইনস্টিট্যটের কর্তৃপক্ষ সেইরকম ব্যবস্থাই করেছিলেন। তাঁরা জাহাজঘাটে গ্র'জন ট্রান্টিকে পাঠিয়েছিলেন তাকে নিয়ে আসার জ্বন্ত। সেথান থেকে প্রিন্সটন শহরের দূরত্ব পঞ্চাশ মাইল: এখানে তাঁর আগমনের অনেক আগে থেকেই নিউ জার্সির সংবাদপত্রগুলিতে কিন্তু আইনস্টাইনের সচিত্র সংবাদ প্রকাশিত হয়েছিল। এটা আইনস্টাইন জানতে পেরেছিলেন যথন বিকেলে একটা দোকানে তিনি একটি পেলিল কিনতে বেরিয়েছিলেন। সেই সময়ে দোকানের মধ্যেই একদল ছাত্র তাঁকে ঘিরে দাঁডাতেই তিনি যারপরনাই বিস্মিত বোধ করেন। সেই ছাত্র-জনতার মধ্য থেকে তাঁকে উদ্ধার করবার জন্ম অমনি একদল পুলিশ এগিয়ে আসে। তিনি আরো অবাক হয়ে গেলেন যখন একজন অফিসার তাঁকে বললেন—'ভয় নেই, স্থার। আমরা আপনাকে এই ভীড় থেকে উদ্ধার করে আপনার বাসস্থানে পৌছে দেব।'

[—] এই ছাত্ররা কি আমার পরিচয় জ্বানে ? তোমরাও কি জ্বানো আমি কে ? বলেন বিমূচ বিস্মিত বিজ্ঞানী।

[—]জানি স্থার। আজ কদিন ধরে ধবরের কাগজে শুধু আপনার কথাই বেরুচ্ছে।

পরের দিন। ইনস্টিট্যুটের অঞ্চিসে এলেন আইনস্টাইন।
বিরাট বিস্তৃত ভূখণ্ডের উপর অবস্থিত এই শিক্ষায়তনটির পরিবেশ
তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করল। চারিদিকে বৃক্ষশোভিত গোধিক স্থাপত্য
রীতিতে তৈরি এটি! প্রিন্সটন বিশ্ববিচ্ছালয়ের সঙ্গে যদিও এর
কোন সম্পর্ক ছিল না, কিন্তু এখানকার অধ্যাপকদের আবাসস্থল
ছিল বিশ্ববিচ্ছালয়ের একটি আংশে—'Fine Hall' তার নাম।
ইনস্টিট্যুটের প্রতিষ্ঠাতা ডক্টর ফ্রেক্সনার ছিলেন প্রধান কর্মকর্তাদের মধ্যে একজন। তিনি এদে আইনস্টাইনকে জ্জ্ঞাসা
করলেন 'আপনার দপ্তরটি কিভাবে সজ্জ্ঞিত করা হবে গু'

—আমার প্রয়োজন কেবলমাত্র একটি টেবিল, একটি চেয়ার এবং একটি ব্ল্যাকবোর্ড। প্রশস্ত ঘরটির চারদিকে তাকিয়ে বললেন অধ্যাপক আইনস্টাইন। কিছুক্ষণ বাদে বললেন—'আর একটা বাজে কাগজপত্র রাখার ঝুড়ি যার মধ্যে আমার গাণিতিক হিসাবের ভুলভ্রাস্তিগুলি নিক্ষেপ করতে পারি।

ইনস্টিট্যটে অধ্যাপকগণ পালা করে লেকচার দিতেন। আইনস্টাইনের প্রথম বক্তৃতার দিন প্রচুর জনসমাগম হয়েছিল, তাঁদের
মধ্যে অধ্যাপক ও ছাত্র ভিন্ন স্থানীয় লোকও ছিল। আর উপস্থিত
ছিল থবরের কাগজের রিপোর্টার ও কটোগ্রাকার। এর পর থেকে
সংবাদপত্রে তাঁর বক্তৃতা দেবার দিনের উল্লেখ থাকত না। কেবল
মাত্র ব্লেটিন-বোর্ড মারকং ইনস্টিট্যটের সদস্তরা জানতে পারতেন,
১১৩ নম্বর ঘরটিতে কোন্দিন গাণিতিক সেমিনার বসবে। এইটিই
ছিল আইনস্টাইনের অফিস। এখানে আসার অল্পদিনের মধ্যেই
তিনি জনপ্রিয় হয়ে উঠেছিলেন। সতীর্থগণের সহাদয়তা, আন্তরিকতা
ও প্রীতিপূর্ণ ব্যবহারে তিনি ষেমন মুঝ্ধ হয়েছিলেন, তেমনি স্থানীয়
অধিবাসীদের সৌজন্য ভাঁর কাছে কম প্রীতিপ্রদ ছিল না।

একবার বড় দিনের সন্ধ্যায় তাঁর আবাসস্থলের সবুজ ঘাসে আর্ড লনটিতে এসে উপস্থিত হয়েছে একদল ছেলেমেয়ে।

ফুটফুটে চেহারা তাদের। সেই লনে এসে তারা বড় দিনের গান (Carole) গাইতে থাকে। এমন সময় তার ঘর থেকে বাইরে বেরিয়ে এলেন বিজ্ঞানী। হাসিমুখে তাদের স্বাগত জানিয়ে বলেন—'আমার বেহালাটি নিয়ে আমি যদি তোমাদের সঙ্গে অন্যাস্থ্য অধ্যাপকদের আবাসে যাই, তা হলে কেমন হয়?

—ইাা, ইাা। থুব ভালো হয়। একসঙ্গে বলে ওঠে ছেলেমেয়ের দল। তাদের সঙ্গে বেহালা বাজাতে বাজাতে সেদিনের সন্ধ্যায়
আইনস্টাইনকে ঘুরতে দেখে সকলেই বিস্মিত হয়েছিলেন। একজন
বিজ্ঞানী যে এমন সরল হতে পারেন এটা যেন তাঁদের ধারণার
বাইরে ছিল। এই সারল্যই ছিল মহামতি আইনস্টাইনের চরিত্রের
অক্সতম বৈশিষ্ট্য।

১৯৩৪। আমেরিকার বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান
'দি গামেরিকান এদােসিয়েশন কর দি আাডভাালমেন্ট অব
সায়েল' আইনস্টাইনকে নিমন্ত্রণ করলেন একটি বক্তৃতা দেবার জন্ম
বক্তৃতার স্থান ছিল পিটসবার্গে কার্ণােজি ইনস্টিটুটে অব
টেকনলজি। য়ুয়ােপ ও আমেরিকার একাধিক বিদ্বং প্রতিষ্ঠানের
সামনে তিনি বক্তৃতা করেছেন। স্থুন্দর স্থুমিষ্ট বাচনভঙ্গিতে প্রদত্ত
তাঁর বক্তৃতা শুনবার মত ছিল। কিন্তু এবারকার বক্তৃতা একট্
স্বতন্ত্র রকমের ছিল। বাছাইকরা সাড়ে চারশাে শ্রোতা টিকিট
কিনে এই বক্তৃতা শুনতে এসেছিলেন। টিকিটের হার ছিল
একশাে ছলার। বক্তৃতার দিন দেখা গেল লেকচার হলের নির্ধা
প্রবেশ লাভের জন্ম তিন হাজার দর্শকের সমাবেশ হয়েছে
ইনস্টিটুাটের বাইরে। যে কোনাে দামের টিকিট কিনে ভারা এই
বক্তৃতা শুনতে প্রস্তুত ছিল। কিন্তু তাদের নিরাশ হতে হয়েছিল।

তৃমূল হর্ষধ্বনি উঠেছিল যথন তিনি বক্তৃতা মঞ্চের ওপর এদে দাঁড়ালেন। এখন তিনি এসব ব্যাপারে অভ্যন্ত হয়েছেন, কিন্তু ভথাপি বুঝে উঠতে পারলেন না কিসের জন্ম এই হর্মধনি। জড়পিগুও শক্তির (mass and energy) পারস্পরিক সম্পর্ক নতুন পদ্ধতিতে নির্ধারণ করা যায় না—এটাই তিনি বক্তৃতায় বুঝিয়ে দেবার চেষ্টা করলেন। শ্রোতারা সকলেই কৃতবিছ্য এবং বিজ্ঞানে পারঙ্গম। এখানে উল্লেখ্য যে, আইস্টাইনের বক্তৃতার ফাঁকে ফাঁকে থাকত কোতুকের বিছাৎ চমক্। লেকচার হলের এক পাশে সংবাদপত্রের কয়েকজন রিপোর্টার উপবিষ্ট ছিলেন তাঁদের নির্দিষ্ট আসনে। তাঁদের মধ্যে একজন প্রশ্ন করলেন—'আপনি কি বিশ্বাস করেন যে, কেবলমাত্র বিজ্ঞানীদের মধ্যে বিজ্ঞান সীমাবদ্ধ থাকবে হ'

- —একটা প্রচলিত ধারণা আছে বটে যে, বিজ্ঞান শুধু বিজ্ঞানীদের জন্ম, কিন্দ এটা যদি অংশত সত্য হয়—এবং সেটাই প্রকৃত কথা—বিজ্ঞান অবশ্য প্রত্যেকের জন্ম।
- —ইউনিফায়েড ফিল্ড থিওরিতে আপনি কতদূর অগ্রসর হলেন ?—জিজ্ঞাসা করেন আর একজন রিপোটার।
- —আমার অবশ্যই আশা আছে—তবে সে শুধুই আশা—
 মুনিশ্চিত কিছু নয়। কেউ যদি একটি গভীর বৈজ্ঞানিক সমস্থা।
 সমাধান করবার চেষ্টা করে, তাকে আগে থেকেই বুঝে নিতে হবে
 ষে, সমাধান পাওয়ার সম্ভাবনা খুবই কম। তবে সব সময়েই
 ধৈর্ষের সঙ্গে কাজ কবে যেতে হবে, কথনো নিরাশ হলে
 চলবে না।

বিজ্ঞানীর এই সরল উত্তর সকলকে খুশি করলো।

একদিন সকাল বেলায় এলসা একটি চিঠি এনে স্বামীর হাতে দিয়ে বলেন, 'সরকারী চিঠি ভিসা অফিস থেকে এসেছে।' শুনে ভিনি একটু বিস্মিত হলেন।' কী ব্যাপার, এলসা ? ব্যাপারটা হলো তাঁদের ভিসার মেয়াদ শীঘ্রই উত্তীর্ণ হবে। হয় তাঁদের বেলজিয়ামে ফিরে যেতে হবে নতুবা এথানকার নাগরিকত্ব গ্রহণ করতে হবে। ইনস্টিট্যুটের কাজে সতীর্থদের প্রীতিপূর্ণ ব্যবহার

সবই তাঁর ভালো লেগেছে। অনেক চিস্তার পর তিনি গণতন্ত্রের পীঠস্থান আমেরিকার নাগরিকছ গ্রহণ করবেন ঠিক করলেন। ভরুণ বয়সে তিনি সুইস নাগরিকছ গ্রহণ করেছিলেন, আজ্ব পরিণত বয়সে তিনি গ্রহণ করবেন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নাগরিকছ। অভঃপর একদিন নিউ জার্সির ট্রেনটনে ভিসা অফিসে গিয়ে তিনি নাগরিকত্ব সম্পর্কিত প্রয়োজনীয় কাগজপত্র সই করে এলেন। ১৯৪০ সাল থেকে আইনস্টাইন আমেরিকার নাগরিক হন। একট নিশ্চিম্ভ ভ্রাম্যমাণ ইহুদী জীবনে এখন এলো স্থিতাবস্থা। তখন কিন্তু এলসা বেঁচে ছিলেন না। ১৯৩৬ সালের ডিসেম্বর মাসে তাঁর মৃত্যু বিজ্ঞানীর জীবনে এনে দিয়েছিল এক অপরিসীম শৃষ্মতা। সেবা স্নেহ আর মমতা দিয়ে তিনিই তো তাঁর স্বামীর জীবন স্থময় করে তুলেছিলেন।



১৯৩৯ সালের শরংকালে য়্রোপে শুরু হলো দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ।
নিউ জাসিতে তাঁর প্রিন্সটনের আবাসস্থলে বসে বেতারে এই
সংবাদ যেদিন শুনলেন আইনস্টাইন সেদিন তাঁর মন বিষাদে
ভারাক্রান্ত হয়ে গিয়েছিল। তাঁর তথনকার মানসিক অবস্থার
পরিচয় আছে এই সময়ে প্রকাশিত তাঁর য়টি বইতে—'The
World As I see It, এবং Out of My Later Years'.
স্বৈর্বজ্বী অধিনায়কদের কঠিন সমালোচনাপূর্ণ এই বইটি খুলে পড়লে
পরে আমরা জানতে পারি চিরশান্তিবাদী এই বিজ্ঞানী কেমন করে
মানবজাতিকে ধ্বংসের হাত থেকে রক্ষা করার জন্ম সেদিন এক
আত্মনিবেদিত যোদ্ধার ভূমিকায় অবতীর্ণ হয়েছিলেন।

এই বছরটি বিজ্ঞানের ইতিহাদেও শ্বরণীয় হয়ে আছে।
প্রথাত বিজ্ঞানী অটোহান পরমাণুর বিভাজনে সফল হয়েছিলেন।
এই বছরেই তুইজন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী এনরিকো ফের্মি ও শিলার্ড
প্রিন্সটনে আইনস্টাইনকে এক চিঠিতে জানালেন অসীম শক্তিধর
পরমাণু বোমার কথা। য়ুরোপে হিটলার-দানবের আবির্ভাবে
ধ্বংস ও হিংসার ভয়াবহ লীলার পরিণতি কল্পনা করে তিনি তথন
যারপর নাই উদ্বিশ্ন হয়ে উঠেছিলেন। আশংকা করলেন জার্মানর।
যদি পরমাণু বোমা তৈরি করে ফেলে এবং নির্বিচারে তা ব্যবহার
করতে থাকে, তাহলে তো মানব সভ্যতা ধ্বংস হয়ে যাবে। ফের্মি
ও শিলার্ডের চিঠির মধ্যে যে সংবাদটুকু ছিল তা তাঁকে বিচলিত

করে তুলেছিল। ডেনমার্কের প্রখ্যাত পরমাণু বিজ্ঞানী নীলস্ বোর (Niels Bohr) তথন প্রিন্সটনে অবস্থান করছিলেন। ইনি আইনস্টাইনের চেয়ে বয়দে ছ'বছরের ছোট ছিলেন। ১৯১৩ সালেই তিনি পরমাণ্র গঠন (structure of atom) সম্পর্কে তার মৌলিক তত্ত্ব প্রকাশ করে বিজ্ঞানী সমাজের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলেন। তারই আবিষ্কার পরমাণু-শক্তির বিকাশের পথ প্রশস্ত করে দিয়েছিল। ইনিই সেদিন ঘোষণা করেছিলেন আইনস্টাইনের $E=mc^2$ সূত্তি যে সভ্য তা পরমাণু বিজ্ঞানে প্রমাণিত হল।

কোমি ও শিলার্ডের চিঠিথানা ইনস্টিটারের সভীর্থদের দেথালেন আইনস্টাইন। 'এথন আমাদের কি কর্তব্য ?' তাঁর এই প্রশ্নের উত্তরে তাঁরা সকলে তাঁকে বললেন, 'আর কিছুমাত্র বিলম্ব না করে এটার বোমা তৈরি করার কথা চিন্থা করতে হবে। প্রেসিডেন্ট রুজ্পভেল্ট থাতে এই বিষয়ে তৎপর হন সেজ্ম্য আমরা তাঁকে অমুরোধ করে একটি চিঠি লিথব। আর সেই চিঠিতে স্বাক্ষর থাকবে মাত্র একজনের।

- —কার ? জিজ্ঞাসা করেন আইনস্টাইন।
- ---আপনার।

পরবর্তী ইতিহাস স্থপরিচিত। এই বইয়ের শুরুতেই সেই রোমাঞ্চকর ঘটনাটি উল্লিখিত হয়েছে। ১৯৪৫ সালে হিরোসিমা ও নাগাসাকিতে পরমাণু বোমার বিক্ষোরণের পরিণতি দেখে শান্তিকামী বিজ্ঞানী সেদিন ভেঙে পড়েছিলেন মন্তুম্বাজ্বের এই অবমাননায়। এই সময়ে এক বন্ধুকে একটি চিঠিতে তিনি লিখেছিলেন—'আমার আশংকা হয়, এই পৃথিবীতে যতদিন মান্তুষ থাকবে, ততদিনই চলতে থাকবে হিংসার বীতংস কাশ্ড।'

এলসা মারা যাওয়ার পর থেকে আইনস্টাইন এক রকম নিঃসঙ্গ জীবন যাপন করতে থাকেন। সংসারে তিনি চিরকালই নিঃসঙ্গ পথিক ছিলেন। কিন্তু এবারকার নিঃসঙ্গতা ছিল অসহনীয়। জীবনের

—সবচেয়ে বড় বন্ধনটি ছিল্ল হয়ে গেছে। 'He is all my life.'—এই কথা এলদা একবার বলেছিলেন একজন সাংবাদিককে আইনস্টাইন সম্পর্কে। এলসা তাঁর দোভাষী ছিলেন, অন্সের সঙ্গে যোগপুত্রের কাজ করতেন, তিনি তাঁর স্বামীর যথার্থ জীবনদঙ্গিনী ছিলেন, এক নিবিড স্নেহ দিয়ে তাঁকে তিনি সর্বদা ঘিরে রাখতেন। যেদিন পীডিতা স্ত্রীকে হাসপাতালে পাঠিয়েছিলেন, সেদিন বিজ্ঞানীর মনে খুবই আশা ছিল যে, আরোগ্যলাভের পর এলসা আবার বাড়িতে ফিরে আস্বেন। কিন্তু তাঁর মৃত্যুতে যথন সে আশা ছির হয়ে যায় তথন কিছুকাল তাঁকে উদল্রাস্তের মতো দিন কাটাতে দেখা গিয়েছিল। অনেকদিন পর্যন্ত তাঁর হাতে বেহালা ওঠেনি। কিন্তু এলসার প্রথম পক্ষের কন্তা ছটি—মার্গট ও হেলেন—যথন থেকে আইনস্টাইনের দেবা ও পরিচ্যায় নিজেদের সঁপে দিয়েছিল তখন থেকে শোকের তীব্রতা কমে এসেছিল। হেলেন তো আগে থেকেই বিজ্ঞানীর সচিবের কাজকর্ম করতো, মায়ের মৃত্যুর পর সে মায়ের অন্যান্য কর্তব্যগুলিও সম্পন্ন করতে থাকে। হিদাবপত্র যেমন রাখতো তেমনি বিজ্ঞানীকে দর্শনপ্রাথীদের উৎপাত থেকেও রক্ষা করতো। একদিন হয়েছে কি প্রাভঃভ্রমণ শেষ করে আইনস্টাইন যথন গৃহে ফিরলেন তথন তিনি দেখতে পেলেন বাইরের বারান্দায় একজন রিপোর্টার অপেক্ষা করছিল।

—আপনার সেক্রেটারি আমার মুখের ওপর দরজা বন্ধ করে দিয়েছে। কিন্তু আমি যদি আপনার সঙ্গে সাক্ষাংকারের একটা বিবরণ না নিয়ে যেতে পারি তাহলে যে চাকরিটা চেষ্টা করছি সেটা পাওয়া আমার পক্ষে কঠিন হবে—হয়ত পাবই না।

অপেক্ষমাণ রিপোর্টারের মূথে এই কথা শুনে সহানুভূতিতে ভরে যায় বিজ্ঞানীর মন। শীতে ছেলেটি কাঁপছিল। আইনস্টাইন তাকে বললেন—'তুমি ভেতরে চলো; আমি তোমার মনস্কামনা

পূর্ণ করব—ইণ্টারভিউ দেব।' 'তবে হেলেন দেখে ফেলার আগে সেটা শেষ করতে হবে।'

রিপোর্টারটি চলে গেলে পরে এতথানি সময়ের অপব্যবহারের দরুণ হেলেনের কাছে মৃত্র ভর্ণসনা শুনতে হয়েছিল আইনস্টাইনকে। 'কিন্তু ছেলেটি আমার দেশের লোক—উলমেই ওর জন্ম।' মেয়েকে বলেন তিনি মৃত্রভাবে।

- —দেশের লোক হলেই বা, তোমার তো অনেকখানি সময় নষ্ট হলো।
 - —কিন্তু ছেলেটির তো উপকার হলো, হেলেন।

এমনি মহাপ্রাণ মামুষ ছিলেন আইনস্টাইন। প্রিন্সটনে তাঁর দিনগুলি আগের মতোই অতিবাহিত হয়। কথনো তিনি ইনক্টিটাটের ফিজিক্স ল্যাবোরেটরিতে গিয়ে ছাত্রদের কাজকর্ম দেখতেন; যন্ত্রপাতি অথবা গবেষণার পদ্ধতি উন্নত করার জন্ম তাদেরকে মাঝে মাঝে প্রস্তাব দিতেন। তরুণ বিজ্ঞানীদের একটি উপদেশ তিনি সব সময় দিতেন—'Research is largly a matter of character and devotion to the question at hand..' গবেষণার মধ্যে মনপ্রাণ ঢেলে দেওয়াটাই গবেষকের প্রথম কাজ—আইনস্টাইনের এই উপদেশটি সর্বকালের জন্ম সত্য।

১৯৩৭। তাঁর বড ছেলে গ্রানস এ্যালবার্ট ১৯৩৭ সালে আমেরিকায় এদে প্রথমেই বাবার সঙ্গে সাক্ষাৎ করেন। কৃষ্ণচক্ষ্, প্রতিভাদীপ্ত মুখন্ত্রী ও তারুণামণ্ডিত পুত্রকে দেখে পিতা খুনি হলেন। গ্রানস তাঁর প্রথম সস্তান। তাকে স্বাগত জানিয়ে সহাস্ত মুখে আইনস্টাইন জিজ্ঞাসা করেন, 'তোমার বৌ-ছেলেমেয়ে সব কোধায় ? কেমন আছে তারা ?

—ভালো। তবে আমার এখানে একটা কাজ না হওয়া পর্যস্ত তাদের আনব না।

চাকরির বাাপারে ছেলেকে সাহায্য করতে তিনি প্রস্তুত ছিলেন,

কিন্তু হ্যানস নিজে খেকেই বলেছিলেন বাবাকে—'আমি নিজের পায়েই দাঁড়াতে চাই। আপনাকে এজগু বিত্রত হতে হবে না—ধরাধরি বা স্থপারিশ-পত্রের প্রয়োজন হবে না।' তারপর আইনস্টাইন যেদিন খবর পেলেন যে, হ্যানস মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র সরকারের কৃষিবিভাগে ইঞ্জিনীয়ারের চাকরি পেয়েছে সেদিন তাঁর হৃদয় আনন্দে ভরে গিয়েছিল। ছেলে যে জীবনে কৃতকার্য হবে এ বিষয়ে তিনি স্থনিশ্চিত হলেন।

১৯৩৮। আইনস্টাইনের একটি নতুন বই প্রকাশিত হল — 'Evolution of Physics.' পদার্থবিজ্ঞানের ক্রমবিকাশ সম্পর্কে একটি সহজ ও সরল বই। তরুণ পদার্থবিদ বার্লিন থেকে বিতাড়িত উদ্বাস্ত লিওপোল্ড ইনফেল্ডের সহযোগিতায় লেখা এই বইটিতে আইনস্টাইনের আইডিয়াগুলি খুব সহজ ভাবেই বির্বত হয়েছে প্রশ্নোজরের ভঙ্গিতে। প্রকাশিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই বইটি 'Best seller'-এর গৌরব লাভ করেছিল। সারা পৃথিবী থেকেই প্রকাশকের কাছে অর্ডার আসত। এই বইটির প্রত্যেকটি কপিতে আইনস্টাইনের স্বাক্ষর থাকত। সহযোগী গ্রন্থকার ইনফেল্ড প্রিন্সটনের আ্রতম সহকারী ছিলেন। বইটির পরিকল্পনা তাঁরইছিল। পরে ইনি কানাতাতে টোরোনটো বিশ্ববিত্যালয়ে চাকরি নিয়ে চলে যান।

১৯৩৯। ১৪ই মার্চ। আইনস্টাইন যাট বছর বয়দে পদার্পণ করলেন।

য়ুরোপের ওপর আসর বিশ্বযুদ্ধের কালো ছায়া আতঙ্কের সৃষ্টি করেছে। পরমাণুর গবেষণা পৃথিবীকে কোন পথে নিয়ে যাবে — এই চিস্তাই তাঁর জন্মদিনের আনন্দকে মান করে দিয়েছিল। পৃথিবীর সর্বদেশ থেকেই আসতে থাকে উপহার, কার্ড, চিঠি ও টেলিগ্রাম। বেভারে ডঃ রবার্ট ওপেনহেমার শ্রদ্ধাঞ্জলি জানিয়ে বললেন—

'জীবিত বিজ্ঞানীদের মধ্যে আজ সবচেয়ে পরিচিত ব্যক্তি হলেন একজন তিনি আলবার্ট আইনস্টাইন। তাঁর জীবন ও চিন্তায় বিজ্ঞান আজ নতুন ব্যঞ্জনা লাভ করেছে।' কিন্তু পৃথিবীর ভবিয়াৎ, মানব সভ্যতার ভবিয়াৎ চিন্তা করে এই মানুষ্টির মনে সেদিন—তাঁর সেই জন্মদিনে—অশান্তির যেন সীমা-পরিসীমা ছিল না।

১৯৪০। অক্টোবর। আইনস্টাইনের জীবনে একটি শ্বরণীয় বংসর। মার্গ ট ও হেলেনকে নিয়ে তিনি আমোরকার নার্গরিকত্বের শপথ গ্রহণ করলেন। ঘটনাটি সংবাদপত্রে ফলাও করে প্রচারিত হলো। 'ক্রিশ্চান সেঞ্জুরি পত্রিকায়' লেখা হলো—'এধ্যাপক আইনস্টাইন আর নির্বাসিত বা উদ্বাস্ত নন। তিনি এখন আমেরিকার অধিবাসী—an American in America—এখানকারই নার্গরিক।' মার্কিন নার্গরিকত্ব লাভ করে তিনি নিজেকে গবিত বাধ করলেও, তিনি কখনো বিশ্বত হননি যে, তিনি একজন বিশ্বনার্গরিক। যুদ্ধের জন্ম ইংলও থেকে আগত উদ্বাস্ত ছেলেমেয়েদের সাহায্যার্থে তখন এই দেশে আমেরিকান ক্রেন্ডস সাভিস কমিটি নামে একটি সমিতি গঠিত হয়েছিল। নার্গরিকত্ব লাভ করার পর, এই কমিটির জন্ম অনুষ্ঠিত একটি 'বেনিক্রিট কনসাট' যখন হয়, আইনস্টাইনকে অনুরোধ করা মাত্র তিনি সেই অনুষ্ঠানে বেহালা বাজিয়েছিলেন। তাঁর বেহালা বাজানের জন্ম প্রচুর টিকিট বিক্রী হয়েছিল।

১৯৪১। ডিসেম্বর ৭।

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ এথন সমগ্র পৃথিবীতে পরিব্যাপ্ত হয়েছে।

একদিকে রোম-বার্লিন-টোকিও অক্ষণক্তি, অন্তদিকে মিত্রশক্তিত এই শিবিরে ছিল ইংলণ্ড, ফরাসী, রাশিয়া। আমেরিকা তথনো পর্যস্ত যুদ্ধে অংশ গ্রহণ করেনি। কিন্তু উনিশশো একচল্লিশ সালের সাতই ডিসেম্বর জাপানী বিমানবহর যথন অতর্কিতে আমেরিকার

বিখ্যাত পার্ল হার্বার বন্দরটি আক্রমণ করল তখন আমেরিকার পক্ষে যুদ্ধে মিত্র শক্তির শরিক হয়ে যোগদান করা ভিন্ন আর কোনো উপায় ছিল না। যুদ্ধ ঘোরালো হয়ে উঠলো। এই ঘটনার পর য়ুরোপ থেকে আমেরিকায় সমাগত উদ্বাস্তদের সাহায্যের জন্ম আইনস্টাইন তাঁর প্রয়াস জোরদার করতে থাকেন। মার্কিন সরকার ওয়ার বণ্ড বিক্রী শুরু করবেন ঠিক করলেন। এজন্ম চলচ্চিত্র মারকং প্রচারের যে ব্যবস্থা হয় তাতে অংশ গ্রহণ করলেন বিজ্ঞানী। তাঁকে নিউজ রীল মারফৎ রপোলী পর্দায় দেখা গেল। সেই সময় মার্কিন সরকার পরমাণু বোমা তৈরি করার কথা চিন্তা করলেন। এরই ফলশ্রুতি ছিল 'ম্যানহাট্টান প্রজেক্ট'। এই প্রকল্পটির দঙ্গে যে, সমস্ত বিজ্ঞানী সংযুক্ত ছিলেন আইনস্টাইন নানাভাবে তাঁদের পরামর্শ দিতেন। সে সব পরামর্শ খুবই মূলাবান ছিল। এখানে উল্লেখ্য যে অটো হ্যান, নীলস্ বোর প্রমুখ য়ুরোপের সেরা প্রমাণু বিজ্ঞানীয়া তথন আমেরিকায় এসে আশ্রয় নিয়েছিলেন এবং তাঁদেরই সহায়তায় মার্কিন সরকার এই মারাত্মক প্রকল্পটি গঠন করেছিলেন। অক্ষশক্তি বা হিটলারের কাছে এই সংবাদ ঘৃণাক্ষরেও পোঁছতে পারে নি। বিজ্ঞানীদের দিয়ে এই জাতীয় মারণাস্ত্র তৈরি করিয়ে নিতে পারবেন, এই ছিল যুদ্ধবাজ হিটলারের মতলব। তাঁর এই হুরাশা শেষ পর্যন্ত চরিতার্থ হতে পারেনি।

দেখতে দেখতে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ পাঁচ বছরে পড়লো। জলে, স্থলে এবং অন্তরীক্ষে চলছিল তুমূল ধ্বংদলীলা। বিরতির লক্ষণ ছিল না। দেই সময়ে—১৯৪৫ দালের গ্রীম্ম ঋতুর শেষভাগে আইনস্টাইন মারানাক হুদে অবকাশ যাপন করতে গিয়েছিলেন। ৬ অগস্ট যথন নৌকাযোগে ফিরছিলেন তথন নিউইয়র্ক টাইমস পত্রিকার একজন রিপোটার এদে তাঁর দঙ্গে সাক্ষাৎ করে। আগন্তুক গন্তীর বদনে বললো—'একটি পরমাণু বোমা আজ হিরোশিমা শহরের ওপর কেলা হয়েছে প্রেসিডেন্ট ট ম্যানের নির্দেশক্রমে।

আমার সম্পাদক এই সংবাদটা আপনাকে জানাতে বলেছেন।' একটু থেমে রিপোর্টারটি বলতে থাকে—'ষাট হাজারের বেশি লোক মারা গিয়াছে সেথানে; বিকীরণ-জনিত অস্থথের (radiation sickness) দরুণ আরো অনেকে মারা যাবে।

ধ্বংসের ভয়াবহতায় বিজ্ঞানী যেন স্তম্ভিত হয়ে গিয়েছিলেন সেদিন। তিনি অসুস্থ বোধ করলেন। তাঁর এক জীবনীকার লিখেছেন, 'এই ভাবে পরমাণু বোমা ব্যবহার করা হবে এটা যদি জানতাম তা হলে আমি কখনই পরমাণু গবেষণার ব্যাপারে অগ্রসর হওয়ার জন্ম মার্কিন সরকারকে চিঠি লিখে পীড়াপীড়ি করতাম না। তখন আমাদের সামনে ছিল বেপরোয়া হিটলারী আক্রমণের বিভীষিকা'—এই উক্তি তিনি এতান্ত ক্ষোভের সঙ্গে, বেদনার সঙ্গে করেছিলেন। অনুশোচনায় তাঁর মন ভরে গিয়েছিল। আটলান্টিক মন্থলি পত্রিকায় ১৫ নভেম্বর সংখ্যায় আইনস্টাইনের বিখ্যাত বক্তব্য প্রকাশিত হলো—

'I do not consider myself the father of the release of atomic energy. My part in it was quite indirect. I did not, in fact, foresee that it would be released in my time. I believed only that it was theoretically correct.'

অর্থাৎ, 'পরমাণু শক্তির প্রয়োগের ব্যাপারে আমি নিজেকে এর জনক বলে বিবেচনা করি না। এই ব্যাপারে আমার যেটুকু ভূমিকা ছিল তা পরোক্ষ। আমার জীবিতকালেই এই বিক্ষোরণ ঘটবে এটা আমার কল্পনার বাইরে ছিল। তাত্ত্বিকভাবে এটা সম্ভব আমি শুধু এইটুকু বিশ্বাস করেছিলাম।'

এই ঘটনার পর থেকেই আইনস্টাইন একেবারে বদলে গেলেন।
যুদ্ধ শেষ হয়ে যাবার পর একদিন থবরে কাগজে একজন রাজনৈতিক
নেতার একটি উক্তি তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করে। তিনি লিখেছেন—

যুদ্ধে মিত্রশক্তির জন্মলাভ হয়েছে সত্যা, কিন্তু পৃথিবীতে শান্তি আসেনি।' তথন তিনি মনে করলেন, এই তো একটা কাজের মতো কাজ যা আস্তরিকতার সঙ্গে গ্রহণ করা যেতে পারে। পৃথিবীতে যাতে স্থায়ী শান্তি স্থাপিত হতে পারে—সেই মহৎ কাজেই অতঃপর তিনি আত্মনিয়োগ করবেন ঠিক করলেন। বিজ্ঞানীর খোলস থেকে বেরিয়ে এলেন শান্তিবাদী আইনস্টাইন। জীবনের পরবর্তী দশ বৎসর কাল তিনি শান্তির পতাকা কাঁথে নিয়ে বেড়িয়েছেন।

দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পরিণতি বিজ্ঞানীর চিন্তার মধ্যে এনে দিয়েছিল একটা দারুণ পরিবর্তন। পরমাণু বোমা যাতে নিষিদ্ধ হয় এবং পরমাণু শক্তি যাতে শান্তিপূর্ণ উদ্দেশ্যে প্রযুক্ত হয়, সেজ্জা বিশ্বের বিজ্ঞানীদের অবহিত হতে হবে—এই কথা তিনি তাঁর সতীর্থদের বলতেন। 'মানব জাতি আজ যেখানে এসে দাঁড়িয়েছে সেখানে তার ধ্বংস অনিবার্ধ।' এই সময়ে একদিন একজন রিপোটার তাকে জিজ্ঞাসা করেছিল—'তৃতীয় বিশ্বযুদ্ধে কি রকম অন্ত্র ব্যবহার করা হবে !'—তথন তার উত্তরে আইনস্টাইন বলেছিলেন আমি জানি না। তবে আমি তোমাকে বলতে পারি চতুর্থ যুদ্ধে ওরা কি ব্যবহার করবে। ওরা রকেট ব্যবহার করবে।'

হিরোশিমা ও নাগাসাকির ঘটনার পর অর্থাৎ পরমাণু বোমা যথন সভাসভাই ফাটলো তথন থেকেই এই বিজ্ঞানীকে নানা সমালোচনার সম্মূখীন হতে হয়েছিল। বিজ্ঞানীকেই দায়ী করা হলো বার বার মান্ত্যের অমঙ্গল ডেকে আনার জন্ম। এই সময়ে তিনি এই মূল্যবান উক্তিটি করেছিলেন—'যদি কাউকে এজন্ম দায়ী করতে হয় তা বিজ্ঞান নয়, রাজনীতি। বিজ্ঞানীরা রাজনীতি বোঝেন না, কারণ এটা প্রকৃতপক্ষে বিজ্ঞান থেকে অনেক বেশি জটিল। জটিল এবং ছর্ষোধ্য। ইতিহাস এই সাক্ষই দেয় যে, যুগে যুগে

পৃথিবীতে যত অকল্যাণ, যত অমঙ্গল দেখা দিয়েছে তার প্রত্যেকটির জন্য দায়ী রাজনীতিবিদরাই।

যুদ্ধের পর ইহুদীদের জন্ম প্রতিষ্ঠিত হলো একটি স্বাধীন রাষ্ট্র—
ইসরাইল। মানব-সভ্যতার ইতিহাসে ইহুদীদের মতো অভিশপ্ত
জাতি আর ছটি ছিল না—চিরকালই এরা ভ্রাম্যাণ। 'Wandering
Jew'— গদের ললাটে লেখা থাকত এই পরিচয়। না আছে
নিজেদের রাষ্ট্র, না আছে নিজস্ব স্বতন্ত্র একটি বাসভূমি। দীর্ঘকাল
সংগ্রামের পর দিতীয় মহাযুদ্ধ শেষে প্যালেস্টাইনে ষথন ইসরাইল
রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠিত হয় তথন আইন্স্টাইন শুভেচ্ছা সফরে গেলেন
সেখানে। নব প্রতিষ্ঠিত ইসরাইল রাষ্ট্রের প্রথম নির্বাচিত সভাপতি
ছিলেন আইনস্টাইনের বন্ধু ডঃ চেইম ওয়াইজম্যান। ১৯৫২ সালে
তার মৃত্যুর অল্পকাল পরে তার কাছে আমন্ত্রণ ও অন্ধরোধ এলো
সভাপতির পদ গ্রহণের জন্ম। এই পদ গ্রহণে তার অক্ষমতা
জানিয়ে সেদিন অইনস্টাইন বলেছিলেন—'কোথায় ওয়াইজম্যান
আর কোথায় আমি। গামার কোনো রাজনৈতিক যোগাতা নেই
এই পদের জন্ম।'

আইনস্টাইনের জীবনের শেষ তেরটি বছর কেটেছে নিরলস ও নিবিড়তর বিজ্ঞান সাধনায়। এই মহাবিশ্বে প্রাণ-অপ্রাণ সকলের নিয়ন্ত্রণে একই নীতি নানাভাবে স্বপ্রকাশ এমনই একটি স্কুম্পষ্ট ধারণা তার সমস্ত সন্তাকে উদ্ধুদ্ধ করেছিল। বিজ্ঞানী হয়ে উঠেছিলেন দার্শনিক। দার্শনিক আইনস্টাইনের পরিচয় আছে তাঁর এই সময়কার লেখা The World As I See It' বইটির প্রতিটি পৃষ্ঠায়। এই বইটির এক স্থলে তিনি লিখেছেন—'My passionate interest in social justice and social responsibility has always stood in curious contrast to a marked lack of desire for direct association with men and women…I have never belonged to one country

or state, to my circle of friends, or even to my own family. I belong to the whole world—to the humanity at large.'

অর্থাৎ, আমি চিরকালই দব রকম দামাজিক স্থায়বিচার ও দামাজিক দায়িত্ব সম্পর্কে গভীর আগ্রহ প্রকাশ করে এসেছি । প্রত্যক্ষভাবে আমি কিন্তু পৃথিবীর নরনারীর দারিধাে আদার ক্ষ্যু বিশেষ আগ্রহ বােধ করিনি। আমি কোনাে একটি দেশের বা রাষ্ট্রের নই, নই আমি আমার বন্ধুবর্গ বা পরিবারবর্গের অন্তর্ভুক্ত। আমি দমগ্র পৃথিবীর, দমস্ত মানব-দমাজের।

আবার এই মানুষকেই আমরা বলতে শুনি—'প্রকৃতির জটিলতম রহস্তা আমার কাছে অনেক সহজে ধরা দিয়েছে—কিন্তু মানব-মনের বিচিত্র জটিলতা আমার কাছে চিরকাল রহস্তারত।' বলেছি, হিরোশিমা ও নাগাসাকিতে প্রলয়ঙ্কর ঘটনা ঘটে যাওয়ার জন্ত কয়েক বছর আইনস্টাইন আত্মধিকার ও মনোবেদনায় অভিভূত হয়েছিলেন। তার মুথের হাসি মিলিয়ে গিয়েছিল। তারপর ধীরে ধীরে আশাবাদী আইনস্টাইন মন থেকে বিষণ্ণতা দূর করেছিলেন। সেই থেকে তার এক জীবনীকার লিথেছেন, তিনি বক্তৃতা করে, প্রবন্ধ লিথে মানুষকে বোঝাতে থাকেন যে, পরমাণু শক্তি শুধু ধ্বংসই করে না, মানুষের কল্যাণও করে। 'পরমাণু শক্তি শানবকল্যানে প্রয়োগ করা হবে—এই আমার আশা।' সব সময় তার মুথে এই কথাটি শোনা যেত।

ইনস্টিস্ট্যুটের কাজ থেকে তিনি অবসর নিলেন। কর্তৃপক্ষ কিন্তু আইনস্টাইনকে 'এমিরিটাস অধ্যাপক পদে নিযুক্ত করলেন। তথনো তিনি প্রত্যহ তাঁর অফিসে গিয়ে বসতেন; জিজ্ঞাস্থ ছাত্রদের সঙ্গে তত্ত্বীয় বিজ্ঞানের নানাবিধ বিষয় নিয়ে আলোচনা করতেন। ১৯৪৯ সালে তিনি গুরুতরভাবে অসুস্থ হয়ে পড়লেন। চিকিৎসকগণ তাঁর প্রাণের আশা ত্যাগ করেছিলেন। যাই হোক এলসার মেয়েদের ঐকান্তিক সেবা, পরিচর্যা ও যত্নের কলে তিনি স্কুত্ত হয়ে উঠেছিলেন। আবার তিনি স্বাভাবিক কাষকর্মের জগতে কিরে এলেন। আবার তিনি পিয়ানোটির কাছে এসে বসলেন; আবার তিনি হাতে তুলে নিলেন তাঁর চিরজীবনের সঙ্গী বেহালা।

১৯৫৫। মে মাস। আপেক্ষিক ভত্ত্বের পঞ্চাশ বছর পূর্ণ হলো।

এই উপলক্ষে সুইজারল্যাণ্ডের বার্ন শহরে এক আন্তর্জাতিক সম্মেলনের প্রস্তুতি চলছিল বছরের শুরু থেকেই। জুলাই মাসে এই অমুষ্ঠান হবার কথা। উত্যোক্তাদের আশা ছিল এই বিশ্বয়কর তত্ত্বের উদ্ভাবক যিনি সেই মহাবিজ্ঞানী আইনস্টাইন সশরীরে এই শ্বরণীয় অমুষ্ঠানে উপস্থিত থাকবেন। সেই মর্মে তাঁর কাছে আমন্ত্রণও প্রেরিত হয়েছিল। ১৪ মার্চ, ১৯৫৫। বিজ্ঞানীর জীবনে পাঁচাত্তর বছর পূর্ণ হলো। জন্মদিনের কেকটি কাটতে কাটতে ওপেনহেমার বলেছিলেন—'আপনার আপেক্ষিক তত্ত্বের জন্মদিন—পঞ্চাশ বছর পূর্তি উৎসব—এগিয়ে আসছে।' তারপর যথন তাঁকে পরিকল্পিত অমুষ্ঠানের কথা জ্ঞাপন করা হয়, তথন বিজ্ঞানী বলেছিলেন—'এই বয়সে অতদূর যাওয়া আমার পক্ষে অসম্ভব। তবে আমার তত্ত্বির ওপর ভিত্তি করে যে সব সভা হবে, তার কার্যসূচী আমি তৈরি করে দেব।'

এই সময়ে একদিন সংবাদপত্তের এক রিপোর্টার তাঁর সঙ্গে সাক্ষাৎ করতে এসে জিজ্ঞাসা করে—'নতুন কিছুর ওপর কাজ করছেন ?' সহাস্থ্যবদনে বিজ্ঞানী উত্তর দিলেন; আমি সব সময়ে নতুন কিছুর ওপর কাজ করি; অস্ততঃ নতুন কিছু নিয়ে চিস্তা করি।

১৯৫৫। এপ্রিল মাস। আইনস্টাইন আবার অসুস্থ হলেন। খবর পেয়ে তাঁদের পারিবারিক চিকিৎসক এলেন। তিনি আবার বিশেষজ্ঞদের আহ্বান করলেন। তাঁরা রোগীকে পরীক্ষা করে বলেন, অস্ত্রোপচারের প্রয়োজন হবে। আইনস্টাইন বাধা দিলেন। তথন পর্ববেক্ষণের জন্ম তাঁকে প্রিকাটন হাসপাতালে নিয়ে আসা হলো। পিতার অসুস্থতার সংবাদ পেয়ে পুত্র হানস ক্যালিফোর্নিয়া থেকে চলে এসেছেন। ছেলেকে দেখে বলেন—'এখন অনেকটা সুস্থ আছি।'

কিন্তু এর তিনদিন পরেই, ১৮ এপ্রিল, ১৯৫৫, হাসপাতালে বিজ্ঞানীর জীবনদীপ চিরকালের মতো নির্বাপিত হয়ে যায়। বিংশ শতকের এক অতুলনীয় মামুষ, আপেক্ষিক তত্ত্বের প্রবক্তা, পরমাণু যুগের স্রস্থা তাঁর জীবনের কর্তব্য শেষ করে এই পৃথিবী থেকে চিরবিদায় গ্রহণ করলেন—যে পৃথিবীর রহস্ত উদ্ঘাটনে তিনি আত্মানিয়োগ করেছিলেন যোল বছর বয়স থেকেই। তাঁর মৃত্যুতে পৃথিবীতে বিজ্ঞান জগতে নেমে এসেছিল এক বিরাট শৃষ্যতা। সেই শৃষ্যস্থান আজো পূর্ণ হয়নি।



লোকান্তরিত হলেন বিশ্ববরেণ্য বিজ্ঞানী। পিছনে রেথে গেলেন ভিনি তার যুগান্ত-সৃষ্টিকারী নানা আবিদ্ধার। তাঁর মৃত্যুতে সমগ্র পৃথিবীতে দেদিন যেরকম সর্বজনীন শোকের তরঙ্গ উঠেছিল তা ইতিহাদে স্মরণীয় হয়ে আছে। চারটি মহাদেশের প্রত্যেকটি বিশ্ববিত্যালয়, প্রত্যেকটি বিজ্ঞান-পর্যং থেকে প্রিন্সটনে যেসব শোক-বার্তা প্রেরিত হয়েছিল তার সংখ্যা ছিল কয়েক সহস্র। এর থেকেই আমরা আইনস্টাইনের বিপুল জনপ্রিয়তা, তাঁর সর্বজনীনতার যে পরিচয় পাই তা ছিল এক কথায় তুলনারহিত। বিজ্ঞানীর স্মৃতির উদ্দেশ্যে শ্রদ্ধাঞ্জলি নিবেদন করে সেদিন তাঁরই সতীর্থ নীলস বোর বলেছিলেন—'The memories he has left behind will remain ever-living source of fortitude and encouragement.'—অর্থাৎ তিনি পিছনে যে সব স্মৃতি রেথে গেছেন তা সর্বকালের জন্ম থৈর্থ উৎসাহের জীবন্থ উৎস হয়ে থাকবে।

বিজ্ঞানীর জীবন পরিক্রমা শেষ হলো।

এবার মান্নুষ আইনস্টাইনের কথা। সারা জীবন ধরে যার দৃষ্টি নিবদ্ধ ছিল স্থদ্র নক্ষত্রলাকের প্রতি, তিনি যে সহাদয়তার সঙ্গে তার আশপাশের মানুষকে দেখতে চেষ্টা করেছেন, এটাই তো তার চরিত্রের মহন্ত, জীবনের পরম গৌরব। তার ,এই চারিত্রিক মহন্তের উজ্জ্বল আলো শুধু যে এই শতাকীকেই উদ্ভাগিত করে দিয়েছে তা নয়; পরবর্তী শতাকীগুলিও তিনি আলোকিত করে গিয়েছেন। বছবিধ গুণের আধার ছিলেন এই বিজ্ঞানী। তাঁর ধৈর্য ও সহনশীলতা দেখে তাঁর সতীর্থরাও বিস্মিত হতেন। আর কি নম, শান্ত, মধুর প্রকৃতির মানুষ ছিলেন তিনি। তাঁর জীবনেতিহাসে আমরা দেখতে পাই যে, এই বিশ্ববরণ্য বিজ্ঞানীকেও বিভিন্ন সময়ে বছ বিরুদ্ধ সমালোচনা ও বিদ্ধেপের সম্মুখীন হতে হয়েছে। অনেক সময় সভা-সমিতিতে প্রকাশ্য ভাবে তাঁকে গালিগালাজ করা হতো। আইনস্টাইন স্বয়ং উপস্থিত থাকলেও তার প্রতিবাদ করতেন না বা জ্বাব দিতেন না। একটি মহৎ মনের অধিকারী ছিলেন তিনি যা সচরাচর বিজ্ঞানীদের মধ্যে তুর্লভ—এই কথা একবাক্যে স্বীকার করেছেন তাঁর সতীর্থগণের প্রায় সকলেই।

আমাদের দেশের অধ্যাপক সত্যেন বোস তাঁর অধ্যাপনা জীবনের এক সময় কিভাবে আইনস্টাইনের ঘনিষ্ঠ সম্পর্কে এসেছিলেন, সে সব কথা আগেই উল্লিখিত হয়েছে। তার প্রিয় আচার্ষের প্রতি অধ্যাপক বোস কী গভীর শ্রদ্ধা পোষণ করতেন তা স্কুর্বিদিত। এই মহাবিজ্ঞানীর লোকান্তর গমনের পর তিনি লিথেছিলেন— 'মামুষ হিসাবে তাঁর ব্যক্তিৰ ছিল তুলনারহিত। শক্তি বা যুক্তি-হীনতার কাছে তিনি কোনো দিন তাঁর মাধা নভ করেননি। মানুষের প্রতি তাঁর বিশ্বাস ছিল অপরিসীম। জীবনে তাঁকে বহু ত্রঃথ-কষ্ট ভোগ করতে হয়েছে। সম্ভবত সেই কারণে বিজ্ঞানের তরুণ পূজারীদের সম্পর্কে তিনি সবিশেষ কোমলতা ও সহৃদয়তা পোষণ করতেন। হিটলার ও মুদোলিনীর দল্ভের কাছে তিনি নতি স্বীকার করেন নি। তাঁর জীবনের শেষ পর্বে যথন মার্কিন যুক্তরাষ্ট তারই সূত্র এবং গবেষণাকে আশ্রয় করে পারমাণবিক শক্তির সন্ধান পেলো এবং তা লক্ষ লক্ষ মামুষের ধ্বংদে প্রয়োগ করলো তখন এই নির্মম ও রুশংস ব্যবহারের প্রতিবাদে আইনস্টাইনের কণ্ঠ সোচ্চার हरव **छे**र्छि ।

মানবশ্রীতি ও বিশ্বমানবিকতার একটি ভাস্বর দৃষ্টাস্ত আইনস্টাইন। তিনি যথন বার্ণের পেটেণ্ট অফিসের একজন অখ্যাত পেটেন্ট পরীক্ষক, আমরা দেখলাম, তথনই তিনি উদ্ভাবন করেছেন আপেক্ষিক তত্ত। বলা বাহুলা পেটেণ্ট অঞ্চিসের কর্তাদের অজ্ঞাতসারে সেই তরুণ বিজ্ঞান চর্চা করে, শতশত বংসরের প্রচলিত স্থুদুট ভিত্তিতে নানা ত্রুটি বের করেছিলেন। লোকে তথন তাঁকে উন্মাদ বলতে দ্বিধা করেনি। কিন্তু তরুণটি যে একজন প্রতিভাবান এই ধারণাটা সেদিন কয়জন করতে পেরেছিল ? কিন্তু তাঁর জীবনের পরবর্তিকালের ইতিহাস প্রমাণ করে দিয়েছিল যে পেটেণ্ট পরীক্ষক উন্মাদ নন—তিনি দস্তুর মতো প্রতিভাবান। রূপকথার মতোই তাঁর জীবনকথা, রূপকথার মতোই তাঁর প্রতিভার স্তরে স্তরে উদ্ভাসনের ইতিহাস। তাঁর বিশেষ অপেক্ষবাদ, সাধারণ অপেক্ষবাদ, আলোক-তডিৎ ক্রিয়ার ব্যাখ্যা, জড় ও শক্তির মধ্যে সম্পর্ক, স্থান-কালের যথার্থ স্বরূপের ব্যাখ্যা, উত্তেজিত বিকিরণ ইত্যাদি আবিক্ষার এবং এ সম্পর্কীয় নানা বিশ্লেষণ, আমরা দেখলাম, নিউটনীয় জগতের বিজ্ঞানের ধ্যান ধারণাকে বদলে দিয়ে অধিকতর স্থলর ও স্থলত বিজ্ঞান-সৌধকে নির্মাণ করেছে।

যিনি প্রচলিত চিস্তাধারার শুধুমাত্র বিরোধিত। করেন তিনি শক্তিশালী হতে পারেন, প্রতিভাবান তাঁকে কেউ বলবে না। এজ্বল্য প্রয়োজন অসামান্ত অবদান। এই পরিপ্রেক্ষিতে আইনস্টাইন হলেন যথার্থ প্রতিভাবান। তাঁর সময়ে তিনি ছিলেন বিশ্বের সর্বশ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী—নব পদার্থবিজ্ঞানের অন্ততম প্রবর্তক বা জনক। শুধুমাত্র বিজ্ঞানী হিসাবেই তিনি বিশ্ব জ্ঞোড়া খ্যাতি লাভ করেননি, তাঁর মহৎগুণ তাঁকে বিজ্ঞানীর চেয়ে কোন অংশে কম সম্মান এনে দেয়নি। এ হলো তার মানবশ্রীতি ও বিশ্ব মানবিকতা যা একট্ট আগেই বলেছি। এই হুটি গুণই তো তাঁকে বিশ্ববাসীর কাছে তাঁদের একজন হিসাবে প্রতিভাত করেছে।

অপেক্ষবাদের স্রষ্টার দিকে আমরা যথন তাকাই, তথন দেই মহামনীষীর দামগ্রিক মহিমা আমাদের মনের পর্দায় একদঙ্গে ফুটে ওঠে না। ওঠা সম্ভবও নয়। কারণ বিষয়টির তুলনায় পর্দা বড় ছোট। বিজ্ঞানী আইনস্টাইনের কথা ছেড়ে দিলেও সাধারণ মামুষের মধ্যে যে আইনস্টাইনকে আমরা দেখি তাঁর ব্যাপ্তিও কি কম ?

পৃথিবীতে মাঝে মাঝেই এমন মামুষ আসেন যাঁরা পাণ্ডিত্যের গজ্পস্থ মিনার ছেড়ে নেমে আসেন একেবারে ধুলোমাটির সংদারে। তাঁরা সাধারণ মান্ত্যের স্থুতঃখের সঙ্গী হন, হন সংগ্রামের সাথী। আইনস্টাইন এমনই একজন মহামানব। তিনি একদিকে বিজ্ঞান সাধক, অক্তদিকে মানব-ধর্মের একনিষ্ঠ ধারক, বিশ্বানুভূতির বিশ্বস্থ বাহক।

মানবভাবাদী এই বিজ্ঞানীশ্রেষ্ঠের পরিচয় দিতে গিয়ে তাঁর জীবন-গ্রন্থের পাতা থেকে অজস্র নজির তুলে আনা যায়। ক্যাদি-বাদের বিরুদ্ধে তাঁর তীব্র ধিকার, হিটলারের ইহুদী নিধনের দোচ্চার প্রতিবাদ, হিরোসিমা-নাগাসাকির ধ্বংস যজ্ঞে বেদনারক্তিম আর্তি, যুদ্ধমুক্ত এক শাস্ত মানব সমাজের স্থুন্দর স্বপ্ন ইত্যাদি। কিন্তু আমরা যখন আইনস্টাইনের মানবতাবাদের উৎণ সন্ধানে প্রবৃত্ত হই তখন কী দেখতে পাই ? দেখতে পাই তাঁর সংগীতপ্রীতি ও তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রতীতি। জীবন সত্যের ছই বিপরীত মেরুতে এই হুয়ের অবস্থান। তবু তিনি এই হুই বিপ্রতীপ উপাদানকে প্রতিভার জারক রুসে জারিত করে মিলিয়ে নিতে পেরেছিলেন এবং এই উপাদানের যোগকলে কেমন করে গড়ে উঠেছিল আইনস্টাইনের মানবতাবাদ সেই রহস্থের অমুসন্ধান সত্যিই কৌতুহল জাগায়।

সুরলোক তাঁকে নতুন সৃষ্টির অমুপ্রেরণা দিত, খুলে দিত মনের নিভূতে দ্বারগুলি। মোজার্টের সোনেটা যথন ধ্যানগন্তীর চৈতত্তের উপত্যকা বেয়ে নেমে আসত তথন সেই সুরের আলোয় বিজ্ঞান সাধক দেখতেন মান্নুষের মুখ। ছঃখী মানুষেরা ভীড় করে আসভ তার অন্তিছকে ঘিরে। স্থরলোকেই তাঁকে হাত ধরে নিয়ে গিয়েছিল হুর্লভ মানবলোকে। 'গানের ভিতর দিয়ে যথন দেখি ভুবনখানি/তখন তারে চিনি, আমি তখন তারে জানি।'—রবীক্রনাথের এই উপলব্ধি আইনস্টাইনের ক্ষেত্রেও সত্যি। স্থরকে ভালবাসা জীবনকে ভালবাসার নামান্তর। এর প্রমাণ রবীক্রনাথ, এর প্রমাণ আইনস্টাইন।

এরপরেই আদে আইনস্টাইনের বৈজ্ঞানিক দার্শনিক প্রতীতির প্রদক্ষ। আইনস্টাইন বিশ্বাস করতেন এবং সারা জীবনের বিজ্ঞান সাধনায় সে বিশ্বাসকে তত্ত্বাকারে উপস্থিত করেছেন যে, বস্তুকে পরিণত করা যায় শক্তিতে, শক্তি পরিণত হতে পারে বস্তুতে। বস্তুও শক্তির পারস্পারক ঘাত-প্রতিঘাতে পৃথিবী চলেছে আপন ছন্দে। আইনস্টাইন বস্তুর মধ্যে শক্তিকে উপলাক্ষি করেছেন। এটাই তাঁর এইকতা। আর ঐহিকতাই যে মানবতার ভিত্তি। তাঁর তত্ত্বকে যদি গাণিতিক সংখ্যায়ন থেকে সরিয়ে নিয়ে বিশুদ্ধ দার্শনিক দৃষ্টি-কোণ থেকে দেখা যায় তাহলে খুঁজে পাওয়া যায় এই মানুষ্টির মানবতাবাদের সত্যিকারের চাবিকাঠি। তথন আমরা বৃঝতে পারি কোন্ অন্থপ্রেরণা ঋষিকল্প বিজ্ঞানীকে চিরকাল মানবপ্রেমে আবদ্ধ করে রেখেছিল।

তার শেষ জাবনে বিজ্ঞানী হয়ে উঠোছলেন একজন দার্শনিক।
তথন তার মুখ থেকে উচ্চারিত হয়েছিল এই কথা—'আমি
চিরকালই সবরকম আয়বিচার ও সামাজিক দায়িত্ব সম্পর্কে গভীর
আগ্রহ প্রকাশ করে এসেছি। আমি কোন একটি দেশের বা রাষ্ট্রের
নাগরিক নই। আমি সমগ্র পৃথিবীর, সমস্ত মানব সমাজের
অন্তর্ভুক্ত। আমি বিশ্বনাগরিক।'

এই মানুষই উপলব্ধি করেছিলেন যে, জড়ের অভিরিক্ত একটি চৈত্যশক্তি বিশ্বে সতত ক্রিয়াশীল। তাই তো তিনি রবীব্রনাথের একটি প্রশ্নের উত্তরে নির্দ্ধিয় বলতে পেয়েছিলেন 'yes I do believe there is a Reality outside us.' অর্থাৎ আমি মনে-প্রাণে বিশ্বাস করি যে আমাদের অন্তিত্বের বাইরে একটি বাস্তব বা দিব্যসত্তা বিজ্ञমান।' মানবদরদী তিনি হতে পেরেছিলেন এই জন্মই।

তাঁর পঁচাত্তর বছরের জীবনটা আমরা যদি শ্রন্ধার সঙ্গে আলোচনা করি তাহলে দেখতে পাব সামাজিক মানববোধই এই বিজ্ঞানীর বিশ্বমানবিকতার মূল উৎস। জীবনের শেষ তুই দশক কাল তাঁকে আমরা দেখতে পাই বিজ্ঞানের তাবৎ নিয়মের ক্ষেত্রে একাগ্রচিত্তে এই মানবতাবোধকেই খুঁজতে। শিক্ষা-দীক্ষা, জ্ঞান-বিজ্ঞান, সমাজ পুনর্গঠন, সরকারী অর্থ ও খাত্য প্রভৃতির স্কুঠু বন্টনের ক্ষেত্রে তিনি সর্বদাই সন্ধান করেছেন এই সামাজিক সাম্যাকে। ব্রুকলিন পলিটেকনিকের এক শ্রমিক সভায় আইনস্টাইন বলেছিলেন—'মানুষের কাছ থেকে খ্যাতির জ্ঞ্যমাল্য লাভ করব, এইজন্মই বিজ্ঞান জানতে হবে বা তা নিয়ে কাজ করতে হবে—এ যেন না হয়। সাধারণ লোকের কথা ভাবো, তাদের ভাগ্য নিয়ে খেলা বন্ধ করো, শ্রমিকদের বিভিন্ন সমস্থার সমাধান করো, জিনিসপত্র সকলের মধ্যে যথায়থ বন্টনের ব্যবস্থা করো যাতে আমাদের জন্মটা সাধারণের কাছে অভিশাপ না হয়ে আশীর্বাদ স্বরূপ হয়।'

পৃথিবীর আর কোন বিজ্ঞানীর মুখে আমরা এমন দরদভরা কথা কথনো শুনি নি। জাতিতে আইনস্টাইন ছিলেন ইন্থানী। বিশ্ববাসীর কাছে তিনি নির্যাতিত ইন্থানিরে কথা অত্যস্ত সন্থানয়তার সঙ্গে প্রচার করতেন। ইন্থানিরে উপর নাৎসীদলের দমননীতির তিনিই ছিলেন কঠোর সমালোচক। এজন্ম তাঁকে জন্মভূমি জার্মানি পরিত্যাগ করে চলে আসতে হয়েছিল। বলতে গেলে এই ইন্থানী সমস্যা সমাধানের জন্ম তিনি জীবনব্যাপীই আন্দোলন করেছেন এবং চাঁদা তোলার জন্ম য়ুরোপ ও আমেরিকার একাধিক কনসার্টে অংশ গ্রহণ করে বেহালা বাজিয়েছেন। এজন্ম তাঁকে জাতীয়তাবাদীর অপবাদ নিতে হয়েছিল।

কিন্তু তাঁর নির্ভাক, উদার ও বলিষ্ঠ চিন্তা সংকীর্ণ জাতীয়তার বহু উধের্ব থেকে সমগ্র মানবজাতির কল্যাণের জন্ম সর্বদাই ব্যাকুল থাকতো। এই ক্ষেত্রে তিনি ছিলেন রবীন্দ্রনাথের সগোত্র। কবির মতো এই বিজ্ঞানীরও আদর্শ ছিল বিশ্বমানবিকতার আদর্শ। ১৯৩১ দালে য়ুরোপ সফরে গিয়ে কবি যথন জার্মানিতে উপনীত হলেন তথন একদিন তিনি বার্লিনে আইনস্টাইনের বাসভবনে গিয়ে জার সঙ্গে আলাপ করে খুবই মুয় হয়েছিলেন। কবি অনুভব করেছিলেন, এই বিজ্ঞানীর জীবনের বিভিন্ন চিন্তায়, কর্মে বিশ্বনানবতাবোধ কি আশ্বর্ষভাবেই না ফুটে উঠেছে। তাঁর মধ্যে এই বেরাধিতা করেছেন।

স্বাধীনতার প্রতি ছিল তাঁর গভীর অন্তরাগ। একনায়কদের (Dictator) স্বৈরাচারী শাসনকে তিনি কথনোই সহ্য করতেন না — বারবার এদের প্রতি তিনি জানিয়েছেন কঠিন ধিক্কার। একটা দৃষ্টাস্তের উল্লেখ করি। ১৯২৭ সালে ইতালির একনায়ক মুসোলিনী বিজ্ঞানী ভোল্টার জন্মশতবার্ষিকীতে সারা বিশ্বের খ্যাতনামা বিজ্ঞানীদের নিয়ে এক বর্ণাচা অনুষ্ঠান করেন। একমাত্র আইন-স্টাইনই এই নিমন্ত্রণ গ্রহণ করেননি।

তেমনি সৈরাচারী হিটলারের কাছেও তিনি কোনদিন আমুগত্য স্বীকার করেন নি। যুদ্ধোন্মাদ হিটলারের কথায় বিভ্রান্ত হয়ে জার্মানীর সেরা বৃদ্ধিজীবীর। জার্মানির সামরিক অভ্যুত্থানকে সমর্থন জানিয়ে একটি চিঠি প্রকাশ করেন। তাতে বিরানকাই জনের স্বাক্ষর ছিল একমাত্র আইনস্টাইন বাদে। এই মৃণ্য নিন্দা করতে তিনি কোন রকম দিখা বা সংকোচ করেন নি। এজস্ম তাঁকে যথেষ্ট নির্বাতন সহা করতে হয়েছিল। বস্তুত এই মামুষ্টির চরিত্র আলোচনা করে আমরা দেখতে পাই যে, অভ্যাচার, অক্সায় ও অসত্যের সঙ্গে তাঁর কোন আপস ছিল না। কেউ যাতে অবহেলিত না হয় সেদিকে তিনি খুবই সঙ্গাগ ছিলেন। বিজ্ঞান কর্মী ও গবেষকদের তিনি কি রকম স্নেহভরে দেখতেন, অকুষ্ঠিত চিত্তে সব রকম স্ব্যোগ-স্থবিধার ব্যবস্থা করে দিতেন, তার সাক্ষ্য দিয়েছেন সত্যেন বোস ও হোমি ভাবা—এই ছ'জন ভারতীয় বিজ্ঞানী।

উচ্চপদ, ধনসম্পদ, আর্ধিক প্রতিষ্ঠা কিংবা খ্যাতি—কোনটির প্রতি তাঁর আর্ক্রণ ছিল না। 'I do not understand why fame continue to be my travelling companion.' এই কথা একবার আইনস্টাইন বলেছেন মার্গটকে। একজন রিপোর্টার বলেছিলেন—'একজন বিজ্ঞানী হিসাবে তাঁর যে শ্রেষ্ঠছ তাকে মান করে দিয়েছে সে তাঁর ব্যক্তিছের শ্রেষ্ঠছ। 'মামুষ আইনস্টাইন সম্পর্কে চার্লি চ্যাপলিনের সেই স্থন্দর মস্তবাটি এখানে উল্লেখ্য। তিনি আমেরিকা সফরে এলে পরে বিশ্বের সর্বকালের এই শ্রেষ্ঠ কৌতুক অভিনেতা আইনস্টাইনের সঙ্গে কথা বলে এমন মুঝ হয়েছিলেন যে, তিনি বলেছিলেন—'তাকে দেখে এবং তাঁর সঙ্গে কথা বলে আমার মনে এই ধারণা বদ্ধমূল হয়েছে যে, আইনস্টাইন যেন শেক্সপীয়ারের স্কন্ত একটি চরিত্র—তেমনি সম্পূর্ণ মৌলিক, কারো সঙ্গেই তাঁর তুলনা চলে না এবং অবিশ্বরণীয় ভাবেই অন্স্থসাধারণ।' এই মস্তব্য অক্ষরে অক্ষরে সত্য।

এই মান্ত্র্যটির জীবনে সবচেয়ে আশ্চর্য বিষয় হলো সংগীতের সঙ্গে বিজ্ঞানের তিনি মেলবন্ধন ঘটিয়েছিলেন। একবার প্যারিসে যথন একজন রিপোর্টার তাঁকে জিজ্ঞাসা করে—কিসে তাঁর বেশি আগ্রহ তথন এর উত্তরে আইনস্টাইন বলেছিলেন—প্রথমে কাজ, পরে সংগীত। আমি সংগীতের ভেতর দিয়ে চিস্তা-ভাবনা করি। দিনের স্বপ্ন আমি এইভাবেই দেখে থাকি।

অর্থের প্রতি তাঁর বৈরাগ্য সম্পর্কে কত গল্প আছে। বস্তুত এদিক দিয়ে তিনি ছিলেন সাধারণ মানুষ অপেক্ষা ভিন্ন প্রকৃতির। বিত্তবান হ্বার বহু সুযোগ তাঁর জীবনে এসেছিল, কিন্তু একাস্ত অবহেলায় তিনি তা প্রত্যাখ্যান করতেন। রককেলার কাউণ্ডেশন থেকে একবার তিনি অনেক টাকার একটি চেক পেয়েছিলেন। দীর্ঘদিন ধরে ঐ চেকটি তাঁর পড়ার বইয়ের পাতায় চিহ্ন হিসাবে (bookmark) ব্যবহৃত হয়। পরে না কি তিনি সেই বইটি হারিয়ে কেলেন। জার্মানির এক সাময়িক-পত্রের সম্পাদক এক হাজার মার্ক দিয়ে আইনস্টাইনের একটি বক্তৃতা পুন:প্রকাশের জন্ম আবেদন করেন। আইনস্টাইন একটি চিঠি লিখে ঐ সম্পাদককে জানালেন—'এক হাজার মার্ক এজন্ম যথেপ্ত বেশী। আমাকে হুশো মার্ক দিয়ে বক্তৃতাটি প্রকাশ করুন।' এই রকম নির্লোভ্তার দৃষ্টান্থ এই মানুষ্টির জীবনে অনেক আছে।

অতি অমায়িক শিশুর মতো সরল প্রকৃতির মানুষ ছিলেন আইনস্টাইন। একসময়ে তাঁকে জার্মানির শ্রেষ্ঠ পট্স্ড্যাম মান-মন্দিরের অধ্যক্ষতার পদ গ্রহণ করবার জন্ম অনুরোধ করা হয়েছিল। কিন্তু তিনি উত্তর দিয়েছিলেন যে তিনি গবেষণার কাজে সময় নষ্ট করতে পারবেন না। অথচ এই পদ পেলে জার্মানীর যে কোনও বিজ্ঞানী নিজেকে কৃতার্থ মনে করতেন সন্দেহ নেই।

মহৎপ্রাণ এই বিজ্ঞানী একজন সংস্কারমুক্ত প্রগতিশীল ছিলেন। একবার জার্মান কমিউনিষ্ট পার্টির কয়েকজন সদস্যের কারামুক্তির জন্ম তাঁর সাহাযা ও সহযোগিতা চাওয়া হয়। তাঁদের মুক্তির জন্ম আইনস্টাইন যথাসাধ্য চেষ্টা করেন এবং এই বলে জনমত তৈরি করেন—'রাজনৈতিক মতবাদের দক্ষণ কোন মানুষকে জেলে আটক রাখা হবে কোন মতেই ঠিক নয়। রাজনীতির অর্থ তা

নয়।' তিনি মনে করতেন, সমস্ত মামুষই সমান; মামুষ হিসাবে একজনের সঙ্গে অপরের কোন পার্থক্য থাকা উচিত নয়। জাতিগত বিভেদে আমেরিকাতে একবার আটজন নিগ্রোর ফাঁসির আদেশ হলে আইনস্টাইন তা রদ করবার জন্ম একটি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা নিয়েছিলেন। সেই সময় তিনি এই বিখ্যাত উক্তিটি করেছিলেন—'The colour that flows in my vein is the same as that flow in the vein of the Negros.' (অর্থাৎ আমার শিরায় প্রবাহিত রক্তের যা রঙ, নিগ্রোদের শিরায় প্রবাহিত রক্তেরও ঠিক সেই রঙ।')

১৯১৯। প্রথম বিশ্বযুদ্ধ শেষ হওয়ার পর, পৃথিবীতে, বিশেষ করে য়ুরোপে, স্থায়ী শান্তি স্থাপনের উদ্দেশ্যে প্রতিষ্ঠিত হয় জেনিভাতে 'লীগ অব নেশন্দ' বা জাতিসংঘ। এই পরিপ্রেক্ষিতে বিশ্বের শ্রেষ্ঠ মনীষীদের সন্মিলিত করবার জন্য ১৯২২ সালে 'কমিটি অন্ ইনটেলেকচুয়াল কোঅপারেশন' নামে একটি আন্তর্জাতিক সমিতি গঠিত হয়। এর বিজ্ঞান শাথায় ছিলেন আইনস্টাইন, মাদাম ক্যুরি প্রমুথ শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীগণ। কিছুদিনের মধ্যে শান্তিরক্ষার ভূমিকায় জাতিসংঘের ব্যর্থতার পরিচয় পেয়ে তিনি এই অভিমত ব্যক্ত করেছিলেন—শান্তি রক্ষার ব্যাপারে জাতিসংঘ সম্পূর্ণ ব্যর্থ। দমস্ত কাজ আলোচনার মধ্যেই দীমিত থাকে। এমন অবস্থায় একজন শান্তিকামী মান্ত্র্য হিসাবে জাতিসংঘের সঙ্গে আমার কোন রকম সম্পর্ক রাথার প্রয়োজন নেই।' তিনি বিশ্বাস করতেন যে, পৃথিবীতে শান্তিরক্ষার জন্ম একটি বিশ্ব সরকার (World Government) গঠন করা উচিৎ, যা বিশ্বের সকল দেশ

শুধুমাত্র বিশায়কর বৈজ্ঞানিক প্রতিভা নয়, আইনস্টাইনের মানবপ্রীতি ও বিশ্বমানবতা যুগে যুগে উদ্বেলিত করবে জগতের সমস্ত শুভ বৃদ্ধিসম্পন্ন মামুষকে। স্থান কাল পাত্রের বিবর্তনের বাইরে চেতনাশীল মামুষের মনের আকাশে গুবতারা হিসাবে চির-ভাস্বর হয়ে থাকবে একটি নাম—'আলবাট আইনস্টাইন।' বিপুলা এ ধরণী অনস্ত রহস্তের আধার, তার মনটা তো এখনো পর্যন্ত সম্পূর্ণ উদ্ঘাটিত হয়নি। আগামী শতাকীতে নিউটন, আইনস্টাইন আবার আবিভূতি হবেন না, এমন কথা কে বলবে!

পরিশিষ্ঠ-(ক)

॥ পদার্থবিভার মূলস্কন্ত ॥ অ্যালবার্ট আইনস্টাইন

ি ১৯২১ সালে আইনস্টাইন পদার্থবিছায় নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। এই পুরস্কার গ্রহণের সময় তিনি যে বক্তৃতা করেছিলেন তারই সংক্ষিপ্ত অমুবাদ এখানে দেওয়া হলো তাঁর এই বক্তৃতা শুনবার জন্ম য়ুরোপের বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরা আমন্ত্রিত হয়ে স্কইডেনের রাজধানী স্টকহলমে এসেছিলেন। য়ুরোপের একাধিক বৈজ্ঞানিক পত্র-পত্রিকায় আইনস্টাইনের এই বক্তৃতাটি আলোচিত এবং প্রশংসিত হয়েছিল।—লেথক]

আমাদের অনুভূতি ও অভিজ্ঞতার বিক্ষিপ্ত বৈচিত্র্যকে যুক্তিপূর্ণ চিন্তার মাধ্যমে স্থলামঞ্জন্ম স্থত্রে বা তত্ত্বে গ্রন্থিত করার প্রচেপ্তাই হলো বিজ্ঞান বা বিশেষ জ্ঞান। অনুভূতি ও অভিজ্ঞতা হলো বৈষয়িক ঘটনা। কিন্তু তত্ত্ব হলো গভীর চিন্তাপ্রস্তুত কল। তত্ত্বের উৎপাত্তর মূলে আছে দীর্ঘমেয়াদী অভিযোজন বা প্রতিযোজন এবং এটি কল্পনা-প্রস্তুত বলে কথনই সম্পূর্ণ বা গ্রুণ নয়। প্রকৃতপক্ষে বিজ্ঞানভিত্তিক চিন্তাধারায় সমস্ত ঘটনা, ধারণা ও অনুবন্ধকে কয়েকটি নিরপেক্ষ মৌল ধারণা ও স্বতঃসিদ্ধে নিবদ্ধ করা হয়।

পদার্থবিতা হলে। প্রাকৃতিক বিজ্ঞান যার বিষয়বস্তুর ধারণা পরিমাপের ভিত্তির উপর স্থাপিত এবং ধারণা ও প্রতিজ্ঞাগুলি আবার গাণিতিক সূত্রে আবদ্ধ । বলা যেতে পারে পদার্থবিতা হচ্ছে জ্ঞানের গাণিতিক প্রকাশ । গবেষকের দল পদার্থবিতার বহু শাখার উন্নতি দাধনে ব্যস্ত । তারা পূর্ব অভিজ্ঞতা অনুষায়ী স্ব-স্ব কাজের মধ্য দিয়ে লক্ক অভিজ্ঞতাগুলির তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা খোঁজেন সূত্রসমূহের সঙ্গে দামঞ্জন্ম রেখে । ফলে বিংশ শতকে ঘটেছে বহু

বস্তুর পুরাশক্তি, বস্তুর গঠন, জাডাতা ও মহাকর্য ক্ষেত্রের ব্যাখ্যায় নিউটনীয় গভিস্ত্র অসম্পূর্ণ। প্রচলিত ক্ষেত্র তত্ত্বেও এদের প্রকৃত ব্যাখ্যা পাওয়া গেল না। প্রকৃত তত্ত্বের সন্ধান পাওয়া গেল বিংশ শতাব্দীতে। একীভূত মূলতত্ত্ব স্থানুর পরাহত হলেও নিউটনের প্রকৃতির যান্ত্রিক রূপের ভিত্তি ধ্বদে পড়ল। বর্তমান পদার্থবিদ্যা হুই মতবাদে বিভক্ত। একটি হলো আপেক্ষিক তত্ত্ব আর অপরটি হলো কোয়ান্টাম তত্ত্ব। এই হুই মতবাদ ঘটনাবলীর ব্যাখ্যায় মৌলিকত্বের দাবী রাখলেও একেবারে পরস্পরের বিরোধী নয়।

যুক্তি-নির্ভর আপেক্ষিকতাবাদ পদার্থবিস্থার একটি স্তম্ভ। মাধ্যম ব্যতীত আলোক-তরক্ষ প্রবাহের ম্যাক্সওয়েলের সমীকরণগুলি লোরেনংসের রূপান্তরে অপরিবর্তিত থাকে। এই বৈশিষ্ট্য থেকে এটাই প্রতীয়মান হয় যে, পদার্থবিছার সূত্র বা তত্ত্তলি কোন জাডাগুণসম্পন্ন মাধ্যমে অকাট্য হলে ঐ মাধ্যমের আপেক্ষিক সমবেগে ধাৰমান অমুরূপ ঐগুলি অকাট্য থাকবে। বিপরীত ক্রমে বলা যায় যে, স্থানাম্ব ও সময় নির্ধারক জাডাগুণসম্পন্ন মাধ্যমে সমস্ত প্রাকৃতিক নিয়মগুলি লোরেনংস রূপান্তরে অপরিবর্তনীয়। এটই বিশেষ আপেক্ষিকভাবাদের মূল কথা। এর থেকে প্রমাণিত হয় যে ছই স্বভন্ত ঘটনার যুগপং ঘটা অভিন্ন (invariant) নয়। বস্তুর আয়তন ও ঘড়ির সময় গতিনিরপেক্ষ নয়। আলোর গতির প্রায় সমতুল বেগসম্পন্ন বস্তুর ক্ষেত্রে নিউটনীয় বলবিতা কার্যকরী একটি বস্তুর স্থিতাবস্থায় ভর (যাকে বলা যেতে পারে জড়ম্বজনিত ভর) mo হলে r বেগে ধাবমান অবস্থায় বস্তুটির ভর হবে mo + Ec2, এখানে E হলো বেগ জনিত বৰ্ষিত শক্তি এবং c হলো আলোর বেগ। এ খেকে সহজেই বলা যায় যে স্থিতাবস্থায় বস্তুর ভর mo গ্রাম হলে তার অন্তর্নিহিত শক্তি moc² আর্গন! এটিই হচ্ছে ভর ও শক্তির তুলাতা।

সাধারণ আপেক্ষিকবাদের মূলভাবটি নিহিত আছে গ্যালিলিও

ও নিউটনীয় ঘটনার মধ্যেই। কিন্তু ঘটনাটির তত্ত্বীয় ব্যাখ্যাই গুরুত্বপূর্ণ। বাস্তব জাড্য ও ওজন হুইটি পৃথক বিষয় কিন্তু পরিমাপ করা যায় একটি মাত্র গুরুক্বের মাধ্যমে, যাকে বলা হয় ভর। এ থেকে বলতে হয় যে, কোন স্থানাম্ক বা মাধ্যমে কোন নির্ধারকে পরীক্ষা-নিরীক্ষার দ্বারা বলা সম্ভব নয় যে বস্তুটি গরিত বা সরল রেখায় সমবেগে আছে কিংবা লব্ধ ফল সমূহের কারণ মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র। এই ব্যাখ্যায় মহাকর্ষ ক্ষেত্র জাড্যগুণ সম্পন্ন কাঠামো অযৌক্তিক। গ্যালিলিও এবং নিউটনীয় তত্ত্বে একটি অন্তুত কাঠামো স্বীকার করা হয়েছে যেখানে জাড্যস্ত্র ও গতিস্ত্র অকাট্য। এই সমস্যার নির্দ্দনের জন্ম প্রাকৃতিক নিয়ম বা স্ত্রগুলি এমনভাবে ঠিক করতে হবে যাতে তারা যে কোন চলম্ভ কাঠামোয় অপরিবর্তিত থাকে। এটাই হবে সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের অন্তর্নিহিত মূল কাজ। সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ নিউটনীয় ধ্যান-ধারণার পরিবর্তে প্রতিষ্ঠিত হলেও এটি পদার্থবিদ্যার শেষ কথা নয়। সমস্ত ঘটনার মূলে মহাকর্ষক্ষেত্র, না হয় তড়িৎ-চুম্বকীয় ক্ষেত্র।

প্লাঙ্কের শক্তির কণিকারপে ও আলোর শক্তির কণিকাগুচ্ছ হিসাবে বিশ্লেষণে মুগ্ধ হয়ে নীলস্ বোর পরমাণুর গঠন বিষয়ে এক বিশ্লয়কর তত্ত্বের অবতারণা করেন। এই তত্ত্বে প্রকাশিত হলো যে পরমাণু একটি নির্দিষ্ট শক্তির আধার। বাইরের তাপ বা শক্তির প্রভাবে পরমাণু থেকে কোটন বা শক্তিকণা নির্গত হওয়ার ব্যাখ্যা এতে পাওয়া গেল। যে কোনো পরমাণুর কেন্দ্রীনে একটি প্রোটন (বর্তমানে প্রোটন ও নিউট্রন) আছে এবং ইলেকট্রনগুলি এই কেন্দ্রীনের চারদিকে বিভিন্ন কক্ষপথে ঘুরছে। প্রতি কক্ষপথ একটি নির্দিষ্ট স্তরের। যে কোন স্তরে ইলেকট্রনের শক্তি প্লাঙ্কের গুরুবকের উপর নির্ভর করে। সনাতন তত্ত্বে পরমাণুর এরূপ ব্যাখ্যা সম্ভব নয়। বোরের পরমাণু গঠনতত্ত্ব ম্যাক্সপ্রয়েলের তরঙ্গ-তত্ত্বেও ব্যাখ্যা করা যায় না।

আলোর তরঙ্গর্ম ও কণাধর্মের মধ্যে সমন্বয় সাধিত হলো ছই' ছা ব্রাগলির বস্তুর তরঙ্গতত্ত্ব। এই তরঙ্গের মূল কথা হলো চলস্ত অবস্থায় যে কোন বস্তু হবে বিভিন্ন বেগের বহু তরঙ্গের সমবায়। এই তত্ত্বকে ভিত্তি করে শ্রোয়েডিঙ্গার তরঙ্গ বলবিছাকে নতুন আঙ্গিকে দাজান। বহু বিতর্কের অবদান এই তরঙ্গ বলবিছায় ঘটলেও ভরবিন্দুর নির্দিষ্ট গতির সঠিক কারণ এতে বোঝা গেল না। দেশ কালের পরিপ্রেক্ষিতে একটি ঘটনা কিরূপে ঘটে তার গাণিতিক বর্ণনা তরঙ্গ বলবিছায় দেওয়া সম্ভব হলো না। কিন্তু অতি সহজভাবে ম্যাক্সবর্ণ এই সমদ্যার সমাধান করেন। ছা ব্রাগ্লি ও শ্রোয়েডিঙ্গারের বস্তু তরঙ্গতত্ত্ব একটি ঘটনার সময় ও স্থানের পরিপ্রেক্ষিতে গাণিতিক বর্ণনা। এটি ঘটনা সংক্রোস্ত পুরা বিষয়টির সম্বন্ধে লব্ধ জ্ঞানের গাণিতিক বর্ণনা পরিসংখ্যানের উপর ভিত্তি করের পুরা বিষয়টি থেকে সম্ভাব্য ফলাফলের চিত্র ফুটে উঠে।

একটি উদাহরণের সাহায্যে কোয়ান্টাম বলবিতা সম্বন্ধে কিছুটা আলোকপাত করা যেতে পারে। মনে করা যাক, একটি বিশেষ ক্ষেত্র G-তে কোন ভরবিন্দুর উপর কয়েকটি বল ক্রিয়া করছে। সনাতন বলবিতা অনুসারে ভরবিন্দুর গতিশক্তি একটি নির্দিষ্ট মানের কম হলে G ক্ষেত্রের বাইরে কোনো ঘটনা ঘটবে না। কিন্তু কোয়ান্টাম বলবিতা অনুসারে যে কোনো দিকে (যা আগে থেকে বলা যায় না) G ক্ষেত্রের বাইরে ঘটনা ঘটতে পারে। গ্যামোর প্রকল্পে তেজস্কিয় বিক্রিয়ায় এই ঘটনা ঘটে। এই ভত্তে নির্দিষ্ট সময়ে কোনো কাঠামোয় পরিমাপ বিষয়ক সম্ভাব্য কলাকল নিরূপণ করা হয় দেশ-কাল সাপেক্ষে ঘটনাটির বর্তমান অবস্থার গাণিতিক প্রকাশ এই ভত্তর উদ্দেশ্য নয়। কার্যকারণ সম্বন্ধ পরিষ্কার করে, বাস্তব ঘটনাটি বের না করে এই তত্তে আছে সম্ভাব্যতা, অনিশ্রম্বতা ও বিচ্ছিয়তা।

কোয়ান্টামবাদকে অস্বীকার করার কোনো হেতু নেই। ভবে

আপেক্ষিকতাবাদ ও কণাবাদের উপরেও অধিকতর বোধগমা ভিত্তিতে বাস্তব ও প্রকৃত সতা উদ্যাটিত হবে। হাইজেনবার্পের অনিশ্চয় নীতি থেকে বলা যায় যে ভবিষ্যুতে কোনো সম্যক জ্ঞান কোন বাস্তব ঘটনার গুণাবলীকে একসঙ্গে সঠিকভাবে পরিমাপ করতে পারবে না। বর্তমানে পদার্থবিত্যার স্তম্ভ বলে কোনো সাধারণ তত্ত্ব বলা যাচ্ছে না। পরমাণ্র ধারণায় বস্তু ও শক্তির কণিকারপ এবং অতি ক্ষুদ্র প্রাকৃতিক ঘটনায় ক্ষেত্রতত্ত্ব অচল। আবার মহাকাশ, সময়, মহাকর্ষ ও আলোক সীমার বাইরে সতা সন্ধানে কোয়াণ্টামতত্ত্ব অচল। তবে অজিত জ্ঞানের থেকে সভারে সন্ধান অধিকতর মৃল্যবান।

পরিশিষ্ট (খ) প্রেসিডেণ্ট রুজভেণ্টকে লেখা আইস্টাইনের ঐতিহাসিক চিঠি

ি এ গ্রন্থের প্রারম্ভিক অধ্যায়ে আইনস্টাইনের যে চিঠিখানি আংশিকভাবে উল্লিখিত হয়েছে তার সম্পূর্ণ বয়ান এখানে দেওয়া হলো। তাঁর লোকান্তর গমনের মাত্র পাঁচ মাস পূর্বে এই বিজ্ঞানী শ্রেষ্ঠ সথেদে বলেছিলেন: 'সারা জ্ঞাবনে আমি একটিমাত্র ভুল করেছিলাম যখন আমি প্রেসিভেন্ট ক্রন্ধভেন্টকে লেখা চিঠিতে আমার স্বাক্ষর প্রদান করেছিলাম। সেই চিঠিতে আমি তাঁকে পবমাণু বোমা (Atom bomb) তৈরি করার জন্ম স্থপারিশ করেছিলাম।' এই চিঠির তারিখ হরা আগস্ট, ১৯৩১। চিঠির মৃসাবিদা ছিল বিশিষ্ট পরমাণু বিজ্ঞানী শিলার্ডের। আইনস্টাইন শুর্থ নির্দিষ্ট স্থানে স্বাক্ষর প্রদান করেছিলেন। এই চিঠির নেপখ্য প্রেরণা দাতা মিনি ছিলেন তিনি আলেকজান্দার ম্যাক্স; ইনি তৎকালীন আমেরিকার একজন প্রভাবশালী অর্থনীতিবিদ্। এখানে উল্লেখ্য যে চিঠিখানি ভখনি হোয়াইট হাউসে প্রেসিডেন্টের কাছে প্রেরিত হয়নি। ছ' মাস নয় দিন বাদে, ১১ অক্টোবর, ১৯৩৯ এটি ক্রন্ধভেন্টের হাতে পৌছেছিল। তখন য়ুরোপে নাৎসীরা পোল্যাণ্ড অধিকার করেছে। প্রেসিডেন্ট কিন্তু তখনি চিঠিখানির ভেমন শুক্রম্ব দিলেন না। শুক্রম্ব দিলেন তখন মধন (১৯৪১, ৭ ডিসেম্বর) জাপানীরা পার্ল হার্বার বন্ধরের ওপর অর্জকিতে বোমা নিক্ষেপ করেছিল।

'প্রিয় মিস্টার প্রেসিডেন্ট,

সম্প্রতি আমি ইতালির বিখ্যাত পদার্থবিদ্ কোর্মির একটি গবেষণাপত্রের পাণ্ড্লিপি পাঠ করে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছি যে, অদূর ভবিয়তে অথবা নিকট ভবিয়তে ইউরেনিয়ামকে (Uranium) শক্তির একটি নতুন উৎস হিসাবে পরিণত করা সম্ভব—স্থনিশ্চিতভাবেই সম্ভব। যদি কোনো একটি বন্দরের ওপর এই ধরণের একটিমাত্র বোমার বিফোরণ ঘটে তবে তার ফলে সেই বন্দরটি এবং তার আশপাশ সম্পূর্ণরূপে ধ্বংসপ্রাপ্ত হবে। আপনার সরকারের উচিত স্বৈরাচারী একনায়ক হিটলারের বিশ্বগ্রাসী যুদ্ধ অভিযানকে প্রতিহত করার জন্ম অবিলয়ে পরমাণু বিজ্ঞানের গবেষণায় মনোযোগী হওয়া। বিশ্বের শ্রেষ্ঠ পরমাণু বিজ্ঞানী হিসাবে যারা স্বীকৃত তাঁদের অধিকাংশই বর্তমানে আমেরিকায় বাস করছেন। এই বিষয়ে তাঁদের মহায়তা আপনি অনায়াসেই লাভ করতে পারবেন—নতুবা এই যে ভয়াবহ যুদ্ধ চলছে যুরোপের অনিবার্থ পরিণতি হবে মানবসভ্যতার ধ্বংদ।

পরমাণু বোমা তৈরি করার জন্ম প্রয়োজন ইউরেনিয়াম—
এটাই প্রধান উপকরণ। কিন্তু আপনার রাষ্ট্রে ইউরেনিয়াম অভি
সামান্ম পরিমাণেই পাওয়া যায়। কিছু ভাল ইউরেনিয়াম খনি
আছে কানাভায় আর ভূতপূর্ব চেকোঞ্লোভাকিয়াতে। তবে
উৎকৃষ্ট ইউরেনিয়ামের প্রধান উৎস হলো বেলজিয়ান কঙ্গো। এই
পরিপ্রেক্ষিতে আপনার সরকারের উচিত যে সব পরমাণু বিজ্ঞানী
বর্তমানে এই দেশে আধুনিক গবেষণায় নিযুক্ত রয়েছেন তাঁদের
সঙ্গে স্থায়ী সংযোগ স্থাপন করা। এই সংযোগ স্থাপনের একটি
সম্ভাব্য উপায় হলো, এমন একজনকে দায়িজ অর্পণ করা যাঁর ওপর
আপনার পরিপূর্ণ আস্থা আছে। তিনি বেসরকারী ভাবে এই
দায়িজ পরিচালনা করবেন। তাঁর কাজ হবে:

[এক] সরকারী বিভাগগুলির সঙ্গে সংযোগ স্থাপন, পারমাণবিক

গবেষণার ব্যাপারে ঐদব বিভাগীয় প্রধানদের ওয়াকিবহাল রাথা এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের জন্ম যথোপযুক্ত ইউরেনিয়াম সরবরাহের পথ সুগম ও স্থুনিশ্চিত করা।

[হুই] বিশ্ববিত্যালয়গুলির গবেষণাগারের আয়-ব্যয়ের কাঠামোর মধ্যে পরীক্ষামূলক যে সব কাজ আরম্ভ হয়েছে সেগুলিকে হরান্বিত করা এবং এজন্য প্রয়োজনীয় অর্থ মঞ্জুর করা। একাধিক শিল্প সংস্থার সঙ্গে সংযুক্ত গবেষণাগারগুলির (Industrial laboratories) সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সহযোগিতা স্থাপন। তার আর একটি কাজ হবে এই ব্যাপারে আগ্রহী বেদরকারী ব্যক্তিদের সঙ্গেও যোগাযোগ স্থাপন।

'আমি জানতে পেরেছি যে, চেকোপ্লোভাকিয়ার থনিগুলি থেকে জার্মান সরকার এখন ইউরেনিয়াম বিক্রী বন্ধ করে দিয়েছে। এই খনিগুলি বর্তমানে জার্মানির করতলগত। আমি আরো জানতে পেরেছি যে বালিনের কাইজার ভিলহেলস্ ইনস্টিটাটে ইউরেনিয়াম নিয়ে রীতিমত কাজ শুরু হয়ে গেছে এবং আমি কিছুমাত্র আশ্চর্য হব না যদি দেখি আণবিক বোমা তৈরির ব্যাপারে জার্মানি সকলকে টেকা দিয়েছে। তেমন সম্ভাবনা প্রচুর। কারণ ওদেশে বহু কৃতী পরমাণু বিজ্ঞানী রয়েছেন। হিটলারের হাতে যদি এই মারণান্ত্র এদে যায় তাহলে এই বিশ্বযুদ্ধের যে কী ভয়াবহ পরিণতি হবে সেটা আমাদের গভীর চিন্তার বিষয় নয় কি গু

ইতি—ভবদীয় এ. আইনস্টাইন।'

্রথানে বিশেষভাবে উল্লেখ্য যে, হিরোসিমা ও নাগাসাকিতে পরমাণ্ বোমার বিক্ষোরণের ভয়াবহ পরিণতি দেখে শাস্তিকামী আইনস্টাইন সেদিন ভেঙে পড়েছিলেন মহাগ্রুবের এই অবমাননায়। এই বোমা ফেলার ব্যাপারটা তার অজ্ঞাতসারেই ঘটেছিল। তাঁর তত্তকেই সাম্রাজ্যবাদী যুদ্ধবাজরা ধ্বংস যজ্ঞের আয়্থ হিসাবে কাজে লাগিয়েছে দেখে, এই মানবদরদী বিজ্ঞানতাপস ক্ষুদ্ধ ও বিষয়চিত্তে এই পৃথিবী খেকে বিদায় নিয়েছিলেন।

পরিশিষ্ট (গ)

আইনস্টাইন প্রতিভার মূল্যায়নে একজন ভারতীয় বৈজ্ঞানিক

[১৯২১ সালে আইনস্টাইন নোবেল পুরস্কার পাবার কিছুদিন পরে ১৯২২ সালে বিশিষ্ট ভারতীয় বিজ্ঞানী মেঘনাদ সাহা 'আইনস্টাইন' এই শিরোণামে অধুনালুপ্ত 'নবভারত' পত্রিকায় একটি চমৎকার প্রবন্ধ লিখেছিলেন। এখানে সেই প্রবন্ধটির আইনস্টাইন ন্ল্যায়ন অংশটি সংক্ষিপ্ত আকারে উৎকলিত করে দেওয়া হলো।—লেখক।

১৯২১ খ্রীষ্টাব্দে পদার্থ বিছ্যা নোবেল প্রাইজ পাইয়াছেন আলবেকট আইনস্টাইন। ১৯০৫ খ্রীষ্টাব্দে জার্মানিতে প্রাকৃতিক দর্শনের মুখপত্র 'Annalen Der Physik' নামক পত্রিকায় A. Einstein এই স্বাক্ষরযুক্ত একটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। এই প্রবন্ধের আলোচা বিষয় ছিল আপেক্ষিকতত্ত্ব। ১৮৯২ খ্রীষ্টাব্দে হল্যাণ্ডের বিখ্যাত লিজেল বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক এইচ. লোরেনংস্ এই বিষয়ের আলোচনার স্ত্রপাত করেন। উক্ত প্রবন্ধে কতকগুলি অভুত কথা দৃষ্ট হয়, যপা আলোক ও বিছ্যাৎ তরঙ্গ বহন করার জন্ম ইথারের কল্পনা করা আবশ্যক; কালের ও স্থানের পরিমাণ স্থির নয়, তাহা পরিমাণ কর্তার গতি বা স্থিতির উপর নির্ভর করে।

প্রায় পঞ্চাশ বংশর পূর্বে ক্যামব্রিজ বিশ্ববিচ্চালয়ের পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল সর্বব্যাপী ইথারের (Ether) কল্পনা করেন এবং আলো ও বিহাৎ উক্ত ইথার সমুদ্রে তরঙ্গ বিশেষ বিলয়া ঘোষণা করেন। দশ বংশর পরে বার্লিনের হার্টজ সাহেব কতকগুলি স্থনিপুন পরীক্ষা দ্বারা ম্যাক্সওয়েলের মত সত্য বলিয়া প্রমাণ করিলেন। দেখাইলেন যে, ল্যাব্যেরেটরিতে যন্ত্র সাহায্যে বিহাৎ উৎপন্ন করাইলে উহা সর্বব্যাপী ইথার সমুদ্রকে তরঙ্গায়িত করে, যেমন জ্লাশয়ে কোথাও ঢিল কেলিলে প্রহত বিন্দুর চারিদিকে তরঙ্গ ছড়াইয়া পড়ে। হার্টজ-এর এই পরীক্ষাগুলি হইতে তার হীন টেলিগ্রাকের (Wireless) সূত্রপাত হয়।

আইনস্টাইন বলিলেন, 'ইথারের অস্তিত্ব নাই। ভূপৃষ্ঠে অবস্থান করিয়া যদি একথণ্ড যটিকে একবার পৃথিবীতে রাখিয়া ও একবার কোন তারকায় রাখিয়া তাহার দৈর্ঘ্য নিরপণ করি তবে এই ছই বারের পরিমিত দৈর্ঘ্য সমান হয় না।' এই ভাবের অনেক কথা লোরেনংস্ও তেরো বংসর পূর্বে বলিয়াছিলেন, কিন্তু কাল, স্থান, পরিমাণ আপেক্ষিক বলিয়া লোরেনংস্ যেমত প্রচার করেন, তাহা কোন যুক্তি তর্কের উপর প্রতিষ্ঠিত ছিল না, কতকগুলি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার মীমাংসার জন্ম এই মতের অবতারণা করা হয়।

কিন্তু গাইনস্ট।ইন যুক্তিতর্কের দৃঢ়ভিত্তির উপর আপেক্ষিকতত্ত্বের প্রতিষ্ঠা করিলেন। এখন 'আনালেন্ ডার ফিজিক'-এর
অধিকাংশ পাঠকবর্গ অন্ততঃ জুরিচের পদার্থজ্ঞানের অধ্যাপক আচার্য
ক্লাইনারের নিকট আইনস্টাইনের মতবাদ অন্তুত ঠেকিল। কেহ
কেহ তাকে পাগল ঠাওরাইল। তিনি জুরিচ বিশ্ববিত্যালয়ের
পি. এইচ. ডি. উপাধি লাভের জন্ম কর্তৃপক্ষের নিকট উক্ত প্রবন্ধ
প্রেরণ করেন। সনাতন মত-পন্থী প্রকেসর ক্লাইনার প্রবন্ধটি উপাধি
প্রাপ্তির যোগ্য মনে করিলেন না। তিনি আইনস্টাইনকে বলিলেন,
'দেখ ছোকরা, তুমি এত বাজে বক কেন? ইথার নাই, সময় স্থির
নয়, তাহা পারমাণবিকতার বিশেষ অবস্থার উপর নির্ভর করে,
এসব কি কথা? কিন্তু শুনিয়াছি যে গণিতে তোমার মাথা থুব
পরিষ্কার, লাগিয়া থাকিলে তোমার দ্বারা উন্নতি অসম্ভব নহে।
তুমি এক কাজ কর—এমন কোন গবেষণাপত্র লিথ, যাহা পদার্থবিস্তার বৈজ্ঞানিকদের নিকট গ্রহণীয় হইতে পারে।'

এইরপে রিলেটিভিট প্রবন্ধ অগ্রাহ্য হইল এবং তাহার স্থানে যেমন-তেমন বিষয়ে একটি মৌলিক প্রবন্ধ লিথিয়া আইনস্টাইন উপাধি লাভ করিলেন, কিন্তু সকল বৈজ্ঞানিকই ক্লাইনারের মতে। আপেক্ষিক তত্তকে উড়াইয়া দিলেন না। কোয়ান্টাম ধিওরির প্রবর্তক, বার্লিন বিশ্ববিছ্যালয়ের বিখ্যাত প্রক্ষেসর ম্যাক্স প্ল্যাক্ষ

আইনস্টাইনের কাছে একথানা অশেষ প্রশংসাপূর্ণ পত্র লিখলেন। করাসী দেশীয় বিখ্যাত পণ্ডিত পঁয়কারের নিকট হইতেও ঐরপ একথানা পত্র আদিল। য়ুরোপের ছইটি শ্রেষ্ঠ পদার্থবিদের ছইটি প্রশংসাপত্র বৈজ্ঞানিক জগতের নিকট আইনস্টাইনের যশ ও প্রতিষ্ঠার পথ চিরদিনের জন্ম উন্মৃক্ত করিয়া দিল।

আইনস্টাইনের প্রতিভা কেবল থিওরি অব রিলেটিভিটি আবিদ্ধার করিয়াই ক্ষান্ত হয় নাই, প্ল্যাঙ্কের কোয়ান্টাম তত্ত্ব আইন-পুনর্জীবিত করেন। পদার্থবিজ্ঞানের অনেক অন্ধলারময় প্রদেশ তাঁহার প্রতিভার রশ্মিজালে উন্থাসিত হইয়াছে। ১৯০০ খ্রীস্টাব্দের পূর্বে বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করতেন থে, আলোকের তেজ (energy) তরঙ্গের মতো আকাশে ছড়াইয়া পড়ে। ১৯০০ খ্রীস্টাব্দে প্লাঙ্ক বলিলেন যে, আলোকের তেজ ছড়াইয়া পড়ে না, উহা পারমাণবিক মাণায় কোষবদ্ধ হইয়া আকাশে ধাবিত হয়। ইহাকেই কোয়ান্টাম তত্ত্ব বলে।

এই তত্ত্ব প্রথম প্রথম বিজ্ঞানীরা গ্রহণ করিতে চাহেন নাই।
কিন্তু আইনস্টাইন দেখাইলেন যে, এই তত্ত্ব গ্রহণ করা ছাড়া গত্যস্তর
নাই। তিনি প্ল্যাঙ্কের উপপত্তিকে পুনজীবিত করেন। বহুদিন
হইতে জানা ছিল যে ধাতুর পাত্রের উপর আলোক পড়িলে উক্ত
ধাতু হইতে তড়িংকণা (electrons) বাহির হয়। পরীক্ষা করিয়া
দেখা গেল যে, আলোক তরঙ্গ যত ছোট হয় তড়িংকণা তত্ত বেগে
ধাতুর পাত হইতে বেগে ফুটিয়া বাহির হয়। আইনস্টাইন
দেখাইলেন যে, যদি ধরা যায় যে আলোকের তেজ অবিশ্রাস্ত
ছড়াইয়া পড়ে তাহা হইলে এই ব্যাপারের ব্যাখ্যা হয় না। ধরিতে
হইবে যে আলোক নির্দিষ্ট পরিমাণে কোষবদ্ধ হইয়া বিস্তৃত হয়।
বায়ুমগুলের মধ্যে যে সমস্ত ক্ষুক্তকণা নিরস্তর চঞ্চল নত্যে ভাসিয়া
বেড়াইতেছে তাহাদের গতিভঙ্গী (Brownian movement)

শম্বন্ধে তিনি যে সমস্ত তথ্য আবিষ্কার করিয়াছেন, বিজ্ঞান জগতে তাহাতে নৃতন চিস্তা ও গবেষণার পথ বাহির হইয়াছে। প্রাচীনদের বিশ্বাস ছিল কোন জিনিসের ওজন কখনো পরিবর্তন হইতে পারে না। আইনস্টাইন প্রমাণ করিলেন যে, জিনিসের ওজন ঠিক থাকে না। কোন জিনিসের ভড়িংরেণু যদি খুব বেগে ধাবিত হয় তবে তাহার ওজন খুব বাড়িয়া যায়। অবশ্য এ ব্যাপারে কতিপয় বংসর পূর্বে কাউষ্ণম্যান পদীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করিয়াছিলেন। কিন্তু আইনস্টাইন ইহার প্রকৃত নিয়ম তাহার আপেক্ষিক তত্ত্ব হইতে প্রমাণ করেন।

আইনস্টাইনের জীবনের যে সর্বশ্রেষ্ঠ কীর্তি-রিলেটিভিটির সাধারণ বা অবিশেষ দত্য (generalised theory), সে সম্পর্কে কোনও কথা বলিতে গেলে দেখা যায় যে, লৌকিক ভাষায় তাহা ব্যক্ত করা দহজদাধ্য নহে। তিনি পদার্থ বিজ্ঞানের প্রাচীন গৃহটিকে ভাঙিয়া চুরিয়া তাহার উপর নৃতন সৌধ প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন।

পরিশিষ্ট (ঘ) আইনস্টাইনের জীবনের ঘটনাপঞ্জী

১৮৭৯, ১৪ই মার্চ	—জন্ম ব্যাভেরিয়ার (জার্মানি) উ লম্নগরে ।
3663	—আইনস্টাইন পরিবার মিউনিকে চলে আসেন।
7747-7428	—মিউনিকের স্কুলে লেখাপড়া করেন।
>>> 8	—আইনস্টাইন পরিবার ইতালির মিলানে চলে
	আসেন।
১৮৯৬-১৯০১	—সুইজারল্যাণ্ডে জুরিচ্ পলিটেকনিক্যাল স্কুলে
	অধ্যয়ন।
८०६८	—সুইস নাগরিকত্ব গ্রহণ করেন।
১৯ •২	—বার্ণের পেটেন্ট অফিসে চাকরি গ্রহণ। প্রথম

বিবাহ।

3066	কোয়াণ্টাম তত্ত্ব, অপেক্ষবাদ, ও ব্রাউনিয়ান
	মোশান সম্পর্কে গবেষণ। নিবন্ধাবলী প্রকাশ।
	বার্ণ বিশ্ববিত্যালয়ে লেকচারার নিযুক্ত।
>>>	—জুরিচ্ বিশ্ববিভালয়ে তত্ত্বীয় পদার্থবিজ্ঞানের
	এ্যাদোসিয়েট অধ্যাপক।
>%>>	—প্রাগে জার্মান বিশ্ববিত্যালয়ে তত্ত্বীয় পদার্থ-
	বিজ্ঞানে র অধ্যাপক।
ンタング	—জুরিচ পলিটেকনিকে তত্ত্বীয় পদার্থবিজ্ঞানের
	অধ্যাপক ,
2270	—প্রশান অকাদেমির সদস্ত ; বার্লিনে
	অবস্থান ।
১৯১৬	—জেনারেল রিলেটি(ভটি সম্পর্কে গবেষণা
	সম্পূর্ণ। দ্বিতীয়বার বিবাহ।
ころころ	—মহাক্ষ ক্ষেত্রে জেনারেল রিলেটিভিটি থিওরি
	চূড়াস্তভাবে প্রমাণিত।
>>>>	—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও অত্যাত্ম দেশে সফর।
	Photo electric Effect-এর জন্ম নোবেল
	পুরস্কার লাভ।
>>>>	—একীভূত ক্ষেত্ৰতত্ব (Unified Field
	Theory) প্রকাশ।
১৯৩৩	—প্রশান অকাদেমির দদস্তপদে ইস্তফা;
	নিউজার্দিতে প্রিন্সটনে ইন ন্টিট্যুট ফর
	য়্যাডভানসড্ ষ্টাডিতে অধ্যাপক হিসাৰে
	যোগদান।
798.	—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নাগরিকত্ব গ্রহণ।
>>8€	—প্রিন্সটনের কর্ম থেকে অবসর গ্রহণ।
১৯৫৫, ১৮ এপ্রিল	—প্রিনটন হাসপাতালে মৃত্যু

'MY BRAIN IS MY LABORATORY'

His Brain is still being studied—EINSTEIN

Princeton (New Jersey), July 28—A pathologist says he has been studying Albert Einstein's brain since the physicist died 23 years ago and is keeping a portion of it in a stone jar in a Wichita (Kansas) laboratory reports AP.

Dr. Thomas S. Harvey, who performed the autopsy on Einstein in 1955, is however, reluctant to discuss details of the study he claims is being done for the Einstein estate.

The disclosure that portions of the brain were floating in a large stone jar in Dr. Harvey's Wichita laboratory was made in the August issue of New Jersy Monthly Magazine, a Princeton-based publication. The magazine sent its senior editor, Mr. Staven Levy in quest of Einstein's brain.

When Einstein died at Princeton Hospitals several hospitals clambered to study the brain of the man who formulated the theory of relativity. The brain was sought by Monteflore Hospital in New York but Princeton Hospital won the right in an autopsy authorization. Dr. Harvey was placed in charge of the study.

"There have been off and on different people studying the brain." Dr. Harvey said. "Quite a group has worked on it. They're from across the country." The pathologist said there were no

target dates for the completion of the study.

Einstein, who used to say, "my brain is my laboratory", requested that his brain be removed for posthumous study. After his death at the age of 76, his brain was sectioned in a laboratory

at the University of Pennsylvania.

Mr. Levy, who saw the jar, described its contents in an article thus: "Floating inside the jar in a clear liquid solution, were several pieces of matter... A fist-sized chunk of grayish, lined substance, the apparent consistency of sponge. And in a separate pouch, a mass of pinkish-white string resembling bloated dental floss."

পরিশিষ্ট (ঙ)

আইনস্টাইনের রচনা ও বাণী

্রিক্ এই মহাবিশ্বে প্রাণ-অপ্রাণ সকলের নিয়ন্ত্রণে একই নীতি
নানাভাবে স্বপ্রকাশ। বিশ্বজ্ঞগতে একাধিক শক্তির নিয়ন্ত্রণে আমি
বিশ্বাস করি না। মহাকর্ষ ও তড়িং-চৌস্বক শক্তির সংযোগহীন
পারম্পর্য আমার চিন্তা ও উপলব্ধির কাছে অসহনীয়। প্রকৃত ও
আপাত সত্যের মধ্যে এ এক অদ্ভূত সংগতিহীন, আরোগিত ব্যবধান,
বক্তব্যহীন শৃক্ততার বিনিময়ে পাওয়া। এই শক্তি মহাজাগতিক
নিয়ন্ত্রণের দিকে দিগন্তরে নানা বাঞ্জনায় নিত্য প্রকাশিত।

ছেই বিশ্বচরাচরে প্রাণ-অপ্রাণ সকলের কাছে যিনি স্বপ্রকাশ আমি সেই ঈশ্বরকে মানি। আমি বিশাস করি, ঈশ্বর কথনো জ্য়া খেলেন না ('God does not play at dice')। আমি বেশ অন্থভব করতে পারি, এ বিশ্বক্রাণ্ডের স্প্টির মূলে আছে অজ্ঞেয় অলৌকিক ও চিরভাস্বর প্রতিভার প্রতাক্ষ নিয়ন্ত্রণ। এ পার্থিব জীবনের প্রোষ্ঠ সৌন্দর্যবাধে ও মহত্তর অনুভূতিগুলিও সেই 'মতীন্দ্রীয় জগতের স্পর্শ পায় না। জাগতিক তুল বৃদ্ধির্ত্তি, তীব্র বাস্তবতানিয়ন্ত্রিভ ও দৈহিক সীমানায় আবদ্ধ আমাদের ইন্দ্রিয়জাত অনুভূতি ও জ্ঞান সেই স্পৃরপ্রসারী কল্পনা, স্ক্র্যা দ্রদৃষ্টি ও উপলব্ধিকে আচ্ছন্ন করে রাখে। মহাজাগতিক সেই অপার অন্তিথকে স্বীকার করতে বিজ্ঞানীরা সংকোচ বোধ করেন—পাছে লোকে ভাবে এ তাঁর মোহ। অথচ এই অজ্ঞেয় সত্যের সন্ধানেই তো শত সহস্র বহস্তের আবরণ উন্মোচন করে প্রকৃত বিজ্ঞানের পথ রচনা করতে পারে।

[ভিন] এক মহাজাগতিক অতীন্দ্রীয় চেতনা আমাকে বিজ্ঞান দাধনা ও সত্যান্ত্রসন্ধানে নিত্য প্রবর্তনা জুগিয়েছে। অদীম রূপ-রহস্তে ভরা হুজ্ঞের শক্তির আধারস্বরূপ যে বিশ্বনিয়ম্ভার স্থানিয়ন্ত্রিত নিয়মশৃখলা বিশ্বচরাচরে নিত্য পরিব্যাপ্ত আমি সে রহস্যের অমুভূতি লাভ করেছি অদীম কৃতজ্ঞতা ও বিশ্বয়কর ভূপ্তিবোধ নিয়ে।

এই অমূর্তের অমুসন্ধানই রচনা করেছে আমার ধর্মবোধ, আমার ঈশ্বর। এক স্মললিত সংগীতের স্মুসমঞ্জস ছন্দের মতোই এই মহাবিশ্ব এক স্থনিয়ন্ত্রিত শৃঙ্খলায় সদাছন্দিত। বার্কলে, দেকার্ডে, স্পিনোজা মহাপ্রকৃতির কর্মমুখর এই ছন্দের নাম ঈশ্বর। [চার] জীবনকে যথাসম্ভব আড়ম্বরহীন রাখতে পারলেই মাত্র্য স্থুখী হয়। [পাঁচ] যেমন শক্তির ওপর আমাদের কোন নিয়ন্ত্রণ নেই, তাই দিয়ে শুরু এবং শেষ সব কিছু নির্ধারিত হয়ে থাকে। কীট পতঙ্গের পক্ষে যেমন, নক্ষত্রদের সম্পর্কেও এটি পরম সতা। ছিয়ী নিয়ম দারা নয় কল্পনার দারাই শ্রেষ্ঠ কর্ম সম্পন্ন হয়ে থাকে। কল্পনা বলতে আমি বুঝি বোধি (intuition) এবং জ্ঞান অপেক্ষা কল্পনার গুরুত্ব অধিক। [সাত] বিশ্ব ব্রহ্মাণ্ডের আভ্যন্তরীণ শৃঙ্খলা ব্যতিরেকে ণিজ্ঞানের কোন অন্তিহ নেই। [আট] রহদ্যের অভিজ্ঞতাই সবচেয়ে স্থন্দর। যাবতীয় প্রকৃত শিল্প ও বিজ্ঞানের উৎস হলো এই। [নয়] সমাজের প্রতি আত্মনিয়োগ করেই মানুষ জীবনের তাৎপর্য খুঁজে পায়। ্দশ্য পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে স্থুন্দর মানুষ হলেন প্রথ্যাত বাঙালী কবি রবীশ্রনাথ ঠাকুর। সমুন্নত দেহ, উন্নত মনের অধিকারী এই ভারতীয় দার্শনিকের তুল্য শ্রেষ্ট প্রতিভা আমি দেখতে পাই না। তাকে দেখে আমার মনে হয়েছিল তিনি যেন একাধারে কবি ও ঋষি। নিঃসন্দেহে সর্বকালের সর্বদেশের মানুষের মনের অধাশ্বর তিনি। [এগার] আপেক্ষিক তত্ত্বের অর্থটা লোকে ভীষণ ভাবে ভুল বুঝেছে। এর অর্থ এই নয় যে, জীবনের সবকিছু আপেক্ষিক আর এই পৃথিবীটাকে খুশিমত ওপর নীচ করে দেবার অধিকার আমাদের আছে। [বারো] অর্জিত জ্ঞানের থেকে দত্যের দন্ধান অধিকতর মূল্যবান। [তেরো] যদি এই বিশ্ব ব্রহ্মাণ্ডকে ব্রুতে হয় তাহলে সকলের আগে আমাদের মুক্ত হতে হবে পঞ্চেব্রের সংস্কার থেকে। [চৌদ্দা যে নিয়মে এই বিশ্বত্রস্মাণ্ড চলে সুরের ব্দগৎ ঠিক সেই নিয়মেই চলে। মারুষের জীবনে সংগীত একটা

শ্রেষ্ঠ সম্পদ। [পনর] জাতি-বর্ণ নির্বিশেষে পৃথিবীর সকলের মানুষের জাবন স্থাও শান্তিতে ভরে উঠবে, আজীবন আমি সবার মধ্যে এই আশা পোষণ করে এসেছি। [ষোলো] মানুষের মূল্য তার অন্তরের সম্পদের জন্ম, বাহ্যিক আড়ম্বরের জন্ম নয়। [সতের] গবেষণার মধ্যে মন-প্রাণ ঢেলে দেওয়াই গবেষণার প্রধান কাজ।

পরিশিষ্ট (চ) আইনস্টাইনের রাশিচক্র বিচার

—অধ্যাপক ডক্টর রামজীবন আচার্য

আলবার্ট আইনস্টাইন বিশ্বের বৈজ্ঞানিকজ্যোতিষ্কদের অন্যতম উজ্জ্বল জ্যোতিষ্ক। তাঁর জন্মসময়ের গ্রহসংস্থান রাশিচক্রে যে আকার ধারণ করেছে তা এরপ:

আলবাট আইনস্টাইনের জন্ম শতবর্ষে তাঁর এই রাশিচক্র-



বিচারের মধ্যে তার প্রতি শ্রদ্ধানিবেদন প্রয়াস। সেই সঙ্গে সেই বিরাট বৈজ্ঞানিকের জীবনের সঙ্গে গ্রহসংযোগ অবগতির প্রয়ন্ত।

প্রতি জাতকের প্রথম বিচার্য লগ্ন। এই লগ্ন থেকে দেহ, প্রতিষ্ঠা ইত্যাদি জীবনের অতি মূল্যবান বিষয়গুলি

বিচার হয়ে থাকে। আইনস্টাইন ছিলেন মিথুন লগ্নের জাতক।
সাধারণতং লগ্নাধিপতি বুধ বিবুধ গ্রহ বলে মিথুনের জাতক হন বিদ্বান।
ভাঁর লগ্নাধিপতি বুধ মীনে নীচ অবস্থায় থাকলেও সর্বশাস্ত্র কোবিদ
ভুঙ্গী শুক্রের সহাবস্থানে নীচভঙ্গরাজ যোগকারক। বুধ কেবল
শুক্রের যোগে বলবান তাই নয়, তিনি আদিত্য সঙ্গে আনন্দিত।
আরো উল্লেখ্য লগ্ন বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট। লগ্নসংক্রোন্ত গ্রহযোগের
বিচার আইনস্টাইনের অতি শুভ প্রতিষ্ঠার প্রতিশ্রুতি বহন করে।

সাধারণতঃ চতুর্থস্থান থেকে বিজ্ঞা ও পঞ্চম স্থান থেকে প্রতিভার বিচার করতে হয়। আইনস্টাইনের চতুর্থপতি বুধ ও পঞ্চমপতি শুক্রের অবস্থান লক্ষ্য করার মতো। পূর্বেই বলা হয়েছে বুধ নীচ-ভঙ্গ রাজযোগের কারক। তিনি সকলশান্ত্রে স্থপণ্ডিত মীনস্থ তুঙ্গী শুক্রের সঙ্গে, তুঙ্গাভিলাষী রবির যোগে বলধর। গণিতাদিবিভার কারক বধ আইনস্টাইনের জীবনে যথেষ্ট কারকতা দেখাতে পেরেছেন। শুক্র সর্বশাস্ত্রজ্ঞ হলেও ললিত কলাদিতে তাঁর কারকতা সবিশেষ। বুধ শনি যোগ আইনস্টাইনকে যেমন বিজ্ঞানচর্চায়, তেমনি বুধ শুক্রযোগ গীত-বান্তচর্চায় উদ্ধৃদ্ধ করেছে। আরো উল্লেখ করতে হয়, বুধ-শুক্র-শনির সঙ্গে আপন ভবনে-চতুর্থ সপ্তমদৃষ্টি দিয়েছেন, বৃহস্পতি পঞ্চমে-প্রতিভাস্থানে দিয়েছেন নবম দৃষ্টি। পরম প্রজ্ঞাবান বৃহস্পতির এই দৃষ্টি তাঁকে করেছিল প্রজ্ঞাধর। বিশ্বের রহস্তানুসন্ধানে তাঁর চিম্ভা বারংবার উধাও হয়ে গেছে। দ্বিতীয়স্থান থেকেও বিস্তার সূচনা লক্ষিত হয়। গণিতজ্ঞ, আত্মানুসন্ধানী, অন্তদৃষ্টি সম্পন্ন কেতু সৌম্যভবনস্থ হ'য়ে জাতককে গণিতে করেছে অমুরক্ত। জৈমিনী স্থত্রের প্রথম অধ্যায়ে ১১৪ সূত্রে "কেভুনা গণিতজ্ঞঃ"-এরূপ বলা হ'য়েছে। এখানে আরো বলা প্রয়োজন, চন্দ্রের পঞ্চমে বুধ রবি-শুক্রের অবস্থান জাতককে বিশ্ব-বরণ্যে বৈজ্ঞানিকের সম্মান দিয়েছে।

নবম থেকে বিচার্য ভাগ্য ও দশম থেকে কর্ম। দ্বাদশ গৃহের মধ্যে ভাগ্যগৃহের গুরুত্ব বলা হয়েছে ছটি কারিকায়:

ভাগ্যস্থানং পরং জ্ঞেরং বিহায় ভবনান্তরম্।
আয়ুর্বিক্যাযশো বিত্তং সর্বভাগ্যে প্রতিষ্ঠিতম্ ॥
বিহায় সর্বং গণকৈ বিচিন্তাং ভাগ্যালয়ং কেবলওত্রযত্নাৎ
আয়শ্চ মাতা চ পিতা চ বংশো ভাগ্যান্বিতেনৈব ভবন্তি ধস্থাং ॥
আয়ু, বিক্তা, যশ, বিত্ত সবই; মাতা, পিতা বংশ সকলই ভাগ্যবশে
হয়। অতএব ভাগ্যস্থান চিন্তনীয়।
কর্মস্থান সম্পর্কে বলা হয়েচে—

কর্মণ্যের প্রধানে চ গ্রহাং সর্বের্য্য ফলপ্রদাঃ
তন্মাৎ সর্বপ্রয়ম্মেন কর্মস্থানং বিচিন্তয়েৎ ॥
রাশিচক্রে বহুবিধ ফল নির্দ্ধেশের স্থান থাকলেও নর-নারী কর্মফল
ভোগ করে। তাই কর্মস্থানের গ্রহযোগ বিচারণীয়।

আইনস্টাইনের ভাগ্য ও কর্মের যোগ অপূর্ব। ভাগ্যপতি শনি দশমে ও কর্মপতি রহস্পতি নবমে থেকে বহু সম্মান যোগের কারক হ'য়েছেন।

ভগ্যরাজ্যের ভাগ্যে রাজ্যেবান্সেরাশিগো।
জাতো স্বস্থাহে যাতো যোগোইয়ং প্রবলং স্মৃতঃ॥
তবে উল্লেখ ক'রতে হয় মিথুন লগ্নের শনি অন্তমপতি ও নবমপতি
বিধায় প্রথমে জীবনে আনেন বাধা, পরে আনেন সম্মৃতি। আবার
এই জাতকের অন্তমস্থ রাভ ও তাঁর ভাগ্যস্থানে দ্বাদশ দৃষ্টি বাধাকে
করেছে নিশ্চিত। তবে ভাগ্যেশ্বরের রাজ্যাধিষ্ঠান, রাজ্যেশ্বরের
ভাগ্যাধিষ্ঠান, রবির বুধযোগে তুঙ্গাভিলাষ, শুক্রের তুঙ্গন্ব, কেন্দ্র
কোণপতি বুধ শুক্রের সহাবস্থান কোণ কোণপতি শুক্র-শনির
একত্রাবস্থিতি ইত্যাদি জাতককে যুগজ্মী যশোরাশির রাজ্যে করেছে
প্রথিষ্ঠিত।

জাতক চন্দ্রপ্রভাযোগ ও ক্ষেত্র-সিংহাদন যোগের স্থকলপ্রাপ্তির অধিকারী হয়েছেন।

এলবার্ট আইনস্টাইনের সপ্তমে দৃষ্টি ও সপ্তমপতি রহস্পতিতে রাহুর দৃষ্টি পত্নী সুথের হানি কারক: অন্তমে মঙ্গল ও রাহুর সহাবস্থানও মঙ্গলপ্রদ নয়। যদিও মঙ্গল মকরে উচ্চ। তবে রাহু-মঙ্গলের অন্তম ভবনাধিষ্ঠান দীর্ঘ আয়ুর বিধানের যোগ দিলেও সংসার জ্বী-শান্তি ইত্যাদি সুথভোগের বিদ্ব বিধান করে: এই প্রসঙ্গে রশ্চিকের পাপ দৃষ্টি বজ্জিত চক্র ও শুক্রের তুঙ্গন্তানগ্রহণ জাতকের পূর্ববণিত সুথহানিকে লঘু ক'রে দিয়েছে, সুথ-সঞ্চারের প্রয়াস পোয়েছে। (আধুনিক জ্যোতিষ নববর্ষ সংখ্যা ১৩৮৫)